



нить времён

МАЛАЯ
ЭНЦИКЛОПЕДИЯ
КАЛЕНДАРЯ
С ЗАМЕТКАМИ
НА ПОЛЯХ ГАЗЕТ



МОСКВА «НАУКА» ГЛАВНАЯ РЕДАКЦИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 1991 **EEK 22.61** K90 УДК 529(023)

Куликов Сергей

K90 Нить времён: Малая энциклопедия календаря с заметками на полях газет. - М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991.- 288 с.

ISBN 5-02-014563-7

Простой на первый взгляд григорианский календарь, которым мы сейчас пользуемся, тант в себе массу загадок. Откуда взялись пазвания месяцев? Почему они имеют развую продолжительность? Почему добавочный день раз в четыре года вилючается во второй месяц, а год получает непонятное название «високосный»? Когда все же начинаются столетия и тысячелетия?

Эта книга - не просто эппиклопедия. Помимо адфавитных статей в нее входят более полутора десятков нногда обширных очерков на различные календарные темы, которые в пругих книгах издагются повольно кратко.

1605010000-073 053(02)-91

BBK 22.61

Научно-популярное мадание

КУЛИКОВ Сергей

нить времен: Малая энциклопевия каленваря C SAMETHAMIE HA DOJISK PARET

Для широкого круга читателей,

Редактор Д. Н. Пономарев

Художянк П. И. Чернуский, Художественный редантор Т. Н. Кольченко Технические редакторы Н. Ш. Аксельров, С. Я. Шкаяр Корректоры Л. И. Назарова, Н. Л. Лорохова

HB 34 41205

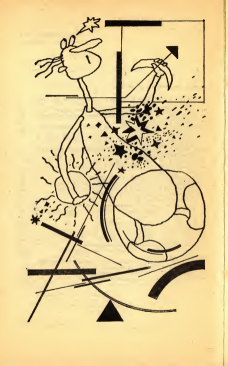
Сдано в мабор 12.09.80. Подписано к печата 63.07.81. Формат \$4.×108/32, Бумата газостила. Гаринтура обынновениял. Печать высонял. Усл. печ. в. 15.12. Усл. кр.-отт, 15.76. Уч.-изд. д. 16.85, Тырэм 200 000 эмв. (2-Я аввод 100 001—200 000 эмэ.). Заназ 3 8 371. Цена 3 р. в. м.

Издательско-производственное и книготорговое объединение «Наука» Главная редакция физико-математической литературы 117071. Москва В-71. Ленянский проспект. 15

Четвертал типография надательства «Наука» 630677 Новосибирси, 77, Станиславского, 25

О ЧЕМ ГОВОРИТСЯ В ЭТОЙ КНИГЕ:

о газетах и календаре (календарь: простота и слож-
ность)
о нити времен и важности сохранения ее целой
о робинзоне и иятницах (пазвания дней недели) 21
о понятиях на буквы а, в, в, г, д
о природных сезопах, номерах, богах, императорах
(названия месяцев)
О НЕУМЕНИИ СЧИТАТЬ (КОГДА ЖЕ НАЧИНАЮТСЯ ВЕКА И
тысячелегия?)
О ДВОВНОВ БУХГАЛТЕРИИ, ЮБИЛЕЕ ЭРАТОСФЕНА И АСТРО-
номическом счете
O HOHSTUSK HA BYKBM 3. M. K
о хитроя проделке юлия цезаря и условностях в сче-
те времени
О КАЛЕНДАРЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА И КРИТИЧЕСКОЙ ДАТВ
О ЗАПРИЖКАХ ЛОШАЛЕЙ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ КАЛИНДАРЯ 149
о селижении с западом и календаре будущего 157
о понятиях на вуквы к, л, м, н, о, п
О «ЗАКОЛДОВАННОМ» ЧАСЕ
О КАЛЕНДАРНЫХ ФОРМУЛАХ И КАЛЕНДАРЕ В УМВ 177
О ВРЕМЕНИ В ОРИГИНАЛЬНЫХ ТЕКСТАХ И В ПЕРЕВОДЕ . 183
О КАЛЕНДАРЕ ЦЕРКОВНОМ
о путеществии вокруг пальца
О НЕДЕЛЯХ И МАСКАРАДЕ ПЕТРА 1
О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Э, Я 205
О НЕКОТОРЫХ ЭРАК В ТРУДАК БИРУНИ
О ВОЛАНДЕ И КАЛЕНДАРЯХ ЭКЗОТИЧЕСКИХ
О ТАБЛИЧНЫХ ВЕЧНЫХ КАЛЕНДАРЯХ И ФАЗАХ ЛУНЫ , 239
О ВУКВАХ И ЧИСЛАХ
О КОЛИЧЕСТВЕ ДНЕЙ В МЕСНЦАХ, 10п-к ГОДАХ И О ТОМ, КУ-
» Да пропадает «год господен»
О САМОЛЕТЕ В XVIII ВЕКЕ И АСТРОЛОГИИ
О НЕКОТОРЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКАХ 287



О ГАЗЕТАХ И КАЛЕНДАРЕ (календары простота и сложность)

Обманчив дней и лет круговорот: Опять приходит тот же день неделя. И тот же месяц снова настает — Как булто он вервулся в самом деле.

> Самуил Маршан (1887—1964)

Кто во всех петалях и полробностях разгалал хитроумпый механизм человеческого мышления, какой анаток может с научной точностью описать, как в голове человека рождается та или вная мысль, чем обусловлено ее рожпение? Вель оно бывает таким непроизвольным! Про мысль можно спазать словами слегка випонамененной песни: «Она нечаянно нагрянет, когда ее совсем не ждешь... Не думаешь про нее, не гадаешь, а она уж гут как тут и стучится в голову: «Впустите, пескать, явилась als A зачем янилась, кто ее просил — не скажет, потому что сама толком не внает... Запишешь мыслипку-самовванку на бумажку и отложишь в сторону по поры, до времени.

Мануил Семенов

Наш квлепларь равнялся на птяп; пварь — спения, фозраль — спенирь, жаворонок — март, кукушка — впроль, лесточка — мар, горища — впом коль — удод, внуст — соловей, сентибрь — прозд, кантобъ — скворец, вором — волобър, маляенока — декабрь, Холода, жара в тумавы перемещвались, слаотались,

дни переливами перьев лучились, пушвлись мягкостью гнезд чтобы в сохранности дольше стояли пе очень надежные наши домв.

Нам Оризе По итвалему календарю

Человечество постоянно стремилось создать календарь, который соответствовал бы природным явлециям -прежде всего смене времен года, обусловленной видимым пвижением Солина. Последнее же является отражением обращения Земли вокруг него. Но немалую (огромную!) роль в жизни людей играла и Луна, смену фаз которой не заметить невозможно. Поэтому жители разных региопов Земли в разные периоды истории создавали различные календари - лунно-солнечные, лунные, солнечные. К сожалению, пвижения Земли и Лупы таковы, что невозможно создать календарь с постоянным числом дией в году. Тем не менее такой календарь существовал - в Превцем Египте: в голу было 12 месяпев по 30 суток — дней (30^д) с пятью добавочными днями эпагоменами. Но этот календарь «торопился», так как он был короче тропического гола: в тропическом голу 365.24224: .

В конпе концов человечество принило к солночным полнанскому, а затем григорианскому календарям, но но всё целиком: часть народов Земли до сих пор вспользует лушные и лушно-солнечные календари. При международных спошениях им все же приходится прибетать к ка-

лендарю григорианскому.

Вообще говоря, из существующих календарей самый простой - юлианский. Сейчас его область применения сильно ограничена: он используется православной цервовью и жителями небольших областей Земли, если верить некоторым газетным сообщениям, Но из-за своей простоты (и стройности!) он до сих пор применяется также в науке - при полочете юдианских дней и в пересчете пат лупного и лупно-солнечного календарей. В волученные значения затем вводится поправка для перевода на григорианский календарь. Однако в юлианском и григорианском календарях оказалась сложной впутренняя структура года. Связана она с историей развития каленлари: здесь повлияло прежде всего то, что первоначально продолжительность месяца увязывалась с циклом смены фаз Луны (ноны, иды и календы древнеримского календаря), а в дальнейшем огромное влияние оказывали представления древних римлян о счастливых (нечетных) и песчастливых (четных) числах, религиозные в политические мотивы. Возможно, отголоском этих «счастливых» и «песчастливых» чисел является то, что цветы как попарок преподносятся обязательно в нечетном количестве, а при проводах в последний путь и паместа захоронения кладутся только в четном. Окончательно сложившийся при Октавиае Августе (годы правлаемя 27 г. до п.э.—14 г. п.э.) воляшский календарь завоевал поливра, претерпев пебольшие взменения в хVI в., в а этом вовом качестве (грягорывиский календарь) распростравился уже на весь мир. А ведь можно было бы, как минимум, сделать в году, папример, песть месящев из 31, пить месящев по 30 и один в 29 гли же нять месящев по 31 и шесть по 30°. Но этого по процомогла.

Одно вз неудобств календаря — «бегающие» по числам месидев дин ведели. Правда, эта их «бестили» помогаю при уточнения дат исторических событай, есля в записля указан дець ведели. Колечно, для планового хозийства постоянное расположение дией педеля в месидах очень и очень желательно, по, с другой стороны, как написал один ва читателей ваших кинг, «приятию, что день рождения не приходится всетда на среду».



Эта кинга родилась в основном в результате составления ответов на письма читателей (и работаю редактором астрономической литературы уже более 30 лет). Среди инсем были и разработки вечных календарей, вопросы о критической даге (начиная с этой даты увеличивается разность между датами юлианского и григорнанского календарей), начале года. Пасхе, определении дией недели каких-либо дат и др. Богатую пищу дает и пресса — например, заголовки типа «На рубеже 2000 года». Фразы св 16 часов пополупни» или заметки, претенауюиме на всеохватность, но тем не менее не говорящие о самом основном. Практически всегла ответы на скалендарные» инсьма я обдумывал по нути на работу и с работы. Это вошло в привычку, по практически никогда у меня не было записной книжки и отдельные «пункты» ответов я записывал на полях газет. Интепсивность «газетных» записей возросла после того, как в 1983 г. профессор Ивано-Франковского пелагогического института И. А. Климишин посоветовал мне упорядочить эти ответы в заметки и написать «МЭК» - «Малую энциклопедию календаря». Но на первых порак моя работа выянлась не в составление словарных статей (словика), а: в написание очерков — дальнейшего развития ответов на письма, которые и составляют более половины объема книги и которые я паамьаю саметками на полях гасеть. Курспвом в очерках и словнике выдалены понятия, определяемые в объячных словарных статьях (словарные статьы объедилены в разделы «О повятиях на буквы...»).

Письма читателей и некоторые заметки о календаре в газетах, журналах и книгах показывают, что наш привычный календарь не настолько прост и непроста не



Газетные календарные тексты и «заметки на полях газет»

только его внутренняя структура. Поэтому очерки соперажат в критику, Поскольку среди «каледарных» писем читателей значительная доля посвящена разработкам вечных календарей, повеволе пришпось остановиться и на этой теме и здесь было трудно ограничиться кратким описанием. Книга А. В. Буткевича и М. С. Зеликсова построена по хронологическому принципу и является сборинком почти всех навестных им разработок вечных календарей, хога эти календари вачастую повторяют друг друга. Мое же описание тебличных вечных календарей построено по логическому принципу: каждая конструкция вытекает из предыдущей; при этом показывается, щия вытекает из предыдущей; при этом показывается,

что количество вариантов вечных календарей не может быть неограниченным. Кроме того, компактность вечных календарей отнюдь не ведет к удобству пользования ими. В процессе работы нап книгой у меня самого возникла идея вечного некомпактного календаря. Не претендую на абсолютное авторство, но описания подобного календаря не было во множестве «вечнокалендарных» писем - увы, их авторы стремятся в основном к тому, чтобы вечный календарь можно было вложить в записную книжку...

Впрочем, кратко нельзя написать и о днях недели, и о критической дате, и на другие темы, затронутые в очерках. Рассортировать же весь этот материал в обычные словарные статьи практически невозможно. Я стремился к тому, чтобы очерки не были очень сухими, и здесь большим подспорьем оказалась художественная литература, в частности поэзия разных эпох и разных наролов.

При подготовке рукописи я упустил из виду некоторые вышедшие книги, в то же время после сдачи рукописи в набор вышел еще ряд книг. Отразить их было необходимо. Правда, при этом был несколько на-

рушен первоначальный строй книги.

В конце книги помещен список литературы, отсылкой к отпельным пазваниям которого служит упоминание в тексте автора или названия работы.

Помимо И. А. Климишина, который был не только «подстрекателем», но и прочитал рукопись и корректуру, неопенимую помощь мне оказали сотрудник Государственного астрономического института им. П. К. Штериберга Д. Н. Пономарев, сотрудники нашей Главной редакции М. К. Ермолова, Л. А. Панюшкина, А. Г. Мордвиндев, В. Я. Дубнова, моя жена В. М. Куликова, моя двоюродная сестра Л. И. Кондрашкина и ее муж В. Н. Кондрашкин, Юрате Сабаляускене. Помогало мне и увлечение моего сына Михаила, студента МАИ, историей. Много трудов приложили также сотрудники графического отдела, технической редакции и производственного отдела Физматлита. Всем им выражаю глубокую благоларность.



О НИТИ ВРЕМЁН И ВАЖНОСТИ СОХРАНЕНИЯ ЕЕ ЦЕЛОЙ

Вейте бегущую вить, бегите, кружась, веретена! Катулл (I в. до п. э.)

Порвалась двей связующая вить.

Умавли Шекспир (1564—1616).

Гамиет (пер. В. Пастернака)

Столетия — фонарыки! О, сколько нае во трыс, На прочной нити времени, протянутой в уме! Валерий Врюсое (1873—1894), Фонарыник 1904

Ведь мы живем, простите, как одподпенки. А, по-выдимому, все-таки чедовечеству — и с богословских позиций, и не с богословских привиданежит вечность. Вот и этой вечности пам всерьез наро отвоситься, вот эти ветные правственные ценности пам падо подпимать и охранять.

> Литирым, митрополит Вслоколамская и Юрьеский, профессор, донтор боголовия, слен правления Солесского фонда нультуры (на сомессного с нредседателем того же правнения наседенного Д. С. Лихачевым интервым) голете «Советская мультура» 23 марта 1899 г.)



Календарь Робинзова Крузо

Календарь, вызванный к жизни хозяйственной дентельностью человека и ставший неотъемлемой частью этой деятельности, храпится только в коллективной намяти человечества. Это точно попметил выдающийся русский поэт Валерий Брюсов. Календарь можно подробнейшим образом расписать - это, в общем, не так уж сложно, особенно солнечный календарь. Но стоят только о нем на время забыть (правда, забыть должно сразу все человечество), как потеряется его привизка к природным явлениям, а такая привязка лежит в основе любого календаря. Сейчас во многих областях деятельности человека нужен только непрерывный счет дней, оформленный в ту или ипую систему. Самый простой, порядковый счет (первый день, второй день, ..., два миллиона четыреста сорок семь тысяч пятьсот двадцать восьмой день...) в быту неудобен, в астрономии же он существует - это юлианские дни. Календара служат для удобства счета пней, непель, месяцев и годов. Григорианский календарь практически навечно связан с сезонами года: март (украинский березень, белорусский сакавік) - это весна в только весна, *июль* (украинский лицень, бело-русский ліпень, литовский liepa, эстонский juuli) — лето и т. п. (о названиях месяцев см. очерк «О природных · сезонах...»). Эта и аналогичные системы выработались в результате длительного исторического развития чело-RABACTRA

«Верстовыми столбами» для счета длятельных промежутков времени людям аздавна служила Луна в Солние. Но осуществить «привизку» к этим «веретовым столбам» с надлежащей гочностью удалось не сразе Осуществия же, е нужно было тидельно контролировать. Когда-то этим занимались служители культа, которые в разработали подробнейшую систему календарных элементов. К этим элементом отвосятся ключи зраниципраемые букем, издинител, золотие числа, календарных в есекресные букем, конкурренты (солиечные эпакты), чунные эпакты и букем, солиечные и или высеру пальщар, еруцелега (см. соответствувшие статья и очерки «О заприжках лошадей...» и «О шутешествии вокруг пальща»). Система оказальсь удобой, и его пользовались летописцы и составители хропик, в папие же время она повысляет шегопумка устанавливать даты собкатий прошлаха эпох.



Предположим невероитное: псе человечество васкнуло на четыре-пять или патъдоват-интьдент одну педелю. Просвувшись опо вервется и нормальной жизнедентельствано бъльшае променутки времени. Но как скоро опо восстановат счет времени? Суточный ход удастся восстановат счет времени? Суточный ход удастся восстановать довольно быстро, на восстановление месячного счета уйдет уже звачительно больше времени. А как восстановать с чет то до Я? Сейчае мы об этом не задумываемся: и нашим услугам радво, телевидение. Всегла можно спросить дату в бунвальном симьсле слов у первого встречяюто. В случае же стойкой потери счета временя вужно обращаться только к астромоми.

Существует понятие «хравители времеви». Но опи хравит голько время сугок — вто часы. Хравителься же календарного времени практически нет. Часы, показыванощае дату и день педели, хранителями пазвать нелья — они требуют постоянного контроля в отличие, например, от дляны улицы Пушкина или Остожении в Москве и любой другой улицы в других населенных пунктах на нашей планете. Беа кажда с две в вого контроля полагаться на хранители календар-

ного времени нельзя.

Человечество свыклось с календарем и не задумылиется над тем, как счет времени хранится, но впадает в тревогу, когда обнаруживает, что «потеряло время». Это случается с малыми изолированными группами людей и одиночками, и тому есть пі тмеры как в художественной литературе, так и в действительности. Трижды терия счет дням герой романа Александра Дюма Эдмон Дантес - граф Монте Кристо, заключенный в замок Иф. Несколько лет назад читатели «Комсомольской правды» узнали о семье из четырех человек, затерянной в алтайских лесах. Сколько волнений вызвало у членов этой семьи то обстоятельство, когда они обнаружили, что запутались в счете дией! А вот что пишет Лев Разгоп о своем пребывания в карцере тюрьмы в сталинскую эпоху: «Через несколько суток я потерял счет времени. И это было самое страшное» (Юность, 1988, № 5). Правда, в мерном течении жизни о времени можно забыть не испытывая тревоги, как писал поэт Борис Садовский в стихотворении «В уездном городе» (1905):

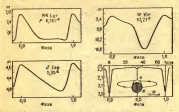
Здесь сорок лет, что год один, Не знают люди перемены.

Для хранения времени в древности ниосда применяла, ссли не нить, то сверевку, или ремець времени». Так, Геродот пящет о таре персов Дария, который, отправваниясь в поход на скифов, оставия дли охраны моста черадувай отрад вовнов и для им ремень, завляанный узламя: «Возьмите этот ремень и, вачиная с того для, как я пойду на скифов, развязывайте на еми каждый день по одному узлу; если за этот промежуток времени и ле периусь и мишует число длей, означенное узлама, плы-

вите обратно на родину».

В случае потери времени в глобальном масштабе единственный выход — астрономические наблюдения. Астрономы сотин лет наблюдают переменные ввезды. Блеек многих из нях наменяется строто переодически и можно вычисанть моменты времени (в проплом и булушен), когда звезда ниела ила будет иметь один и тог же блеек (например, навбольшей). Существуют каталоги переменных звезд, в которых указаны перводиченность изменения и колеска и даты максимумов пли манимумов. Сопоставляя данные о блееке нескольких звезд (сли только эти данные сохранильно), негрудно восотановить счет дней — восстановить календарь. Конечно, на-блюдения и их обработка займут немало времени, на-блюдения их обработка займут немало времени, возможно — всеколько дет.

Пожалуй, споследней инстанцией» в вопросе установления точной даты могут быть только захнения Луны с Солица, особенно Солица, которые каждый раз наблюдаются в повой полосе на земной поверхности. Их бывает от двух до дяти в год. Составлены капоны затмений,



Кривые ваменевия блеска переменных звезд: физических переменвых — цефенд (ВК из созвездил Лиры, б из созвездия Цефея и W из созвездия Девы) в типичная кривая затменной переменной звезды — «алголи»

в которых точно, до сенунд, указано время начала в конца автмений для пунктов, расположенных в полосе их винимости.

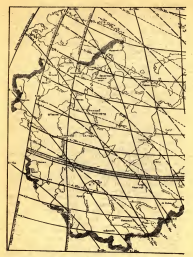
С большим скрвном, но, явлеется, уходят в произворемена «бальпенровки на этомном острие». Как сказая украниский поот В. И. Олейник на содьмом заседания Следад денутато» верховного Совета СССР 31 мая 4980 г.: «.еще один-два Чернобыля, не приводи господи,— и уже не с кем и некому будет сражаться на за язым, ни аз культуру вообще». Но селы нее же в результате атомной али накой-лябо вной катастрофы чудом осталась бы живых горстка людей, у них носле долгой борьбы за выживание пепрейсино спова возник бы витерес ко жем му окружающему. Этот литерес двио выразил Владимыр Мазковский в стихотворения «Послушайте!» (1914), правада, поменяр мостами причину и следствие:

Послушайте! Ведь если эвезды зажигают —

Зпачит — это кому-пибудь нужно? Значит — кто-то хочет, чтобы ови были?



Созвездне Персея из атласа польского астронома Яна Гевелия (1611—1687). В этом атласе небесная сфера изображена так, как она была бы видна «снаружи», поэтому созвездия «вывернуты наизнанку». В руке Персея голова горгоны Медузы. Одним из ее глаз является ввезда Алголь (от арабского «эль-гуль»— дьявол), наэванная так именно потому, что меняет свой блеск. Название
«алголь» стало собирательным для затменных переменных



Часть полосы полного солнечного затмения 31 июля 1981 г.

Неистребимо стремление человека к искусству:

— Что бы вы стали делать, если бы, просвувшись утром, узнали: театр умер? — об этом спросили известнейшего режиссера Питера Брука. И он ответил: «Не поверяя бы. Этого не может быть викогда, потому что стремление человека и вгре, и переволлощению вечног стремление человека и вгре, и переволлощению вечного.

(«Советская Культура», 23.03.89).

Точно так же нейстребима тига человечества к истории, к связа времен, к сохраненно целой нити времен. При разрыве нити времен восстановить ее трудно, даже если в сохраневнейся горстке людей окажется человек, виакомый с астрономией. Для этого пужню разыскать астрономические калеждари, каталоги переменных звеза для наном затмений и останется селамя малость»— небо должно быть ясным. Восстановив примерно месяц, нужно будет организовывать путешествия в полосу затмения и домидаться его там в уверенности, что вомер года восстановлен точно. Если же здесь будет допущена ошибка, то затмения в дамеченном месте не будет.

Следует также сказать, что порванная вить времен — это трагедия и для приверженцев любой религии. Так, например, Афанасий Никитии (?—1472) сокрушался, что не может соблясти обряды веры христианской после

того, как его пограбили и процали книги.

Необходимость календари точно определял известный советский ученый Н. И. Идельсон (1885—1951). В редакция астрономии хранится машинописный оригинал его работы «История календари», помеченный 1925 годом, тре оп пишет: «Мы так привыкия пользоваться календарем, что даже и не вполне отдаем себе отчет в том, как велика в нашей жизли и во всем нашем мышлении роль упорядоченного счета времени; между тем нетрудно ви-

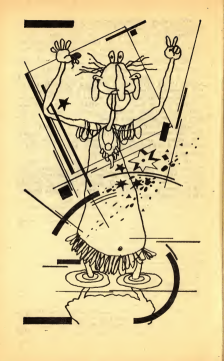
деть, что никакая культура невозможна без него».

Сейчас существуют ирочные связы между пародами, использующими различные календари, — солнечный, лунный, лунно-солнечный, и перехор от одного к другому осуществляется сравинтельно легко. В странах ислама выпускаются лунные, в Израиле лунно-солнечные календари (о нях см. в другах очерках), в которых параллельно дается григорианский календарь. В отдаленные же исторические времена такой связы не было и в катастрофах, которыми являлые междоусобяцы, пабеги и закватинческие походы туннов ли, половцев, римлян, крестоносцев вли конкистандоров, кроме тысич людей гибля среди прочего легописыме вымятавия история. В реПоэтому человечеству следует задуматься над смыслом бытия, поскольку присуще это лишь ему одному, как сказал в день накануне своей трагической гыбели протонерей Александр Мень (1935—1930) в лекции в

московском Доме техники 8 сентрября 1990 г.:

«И термиты строят, и обезьяны воюют, по-своему, правда, не так ожесточенно, как люди. И муравы сеют, есть у нях такие виды. Но викто из живых существ, кроме человека, накогда не задумывался над смыслом бытия, никогда не поднимался выше природных физических потребностей».

The second secon



О РОБИНЗОНЕ И ПЯТНИЦАХ (названия дней недели)

Вереницею дна-скороходы вдут, Друг за другом закаты, восходы вдут. Омар Хайлм (ок. 1948 — ок. 1123) (Рубайв Хайлма давы в переводах Т. Пляциовского.)

Под каким созвезднем, под какой плаветою Ты родвляся, ковоща? Ележнего Меркурая, Аль Сатурая дальнего, Марсовов, Кипреденой?

Аз Томпу Snocks and Bussy Brooks Were walking out one Sunday, Says Tominy Snocks to Bessy Brooks, Tomorrow will be Monday, (Рав Томма Снукс в Бесси Брукс Гудля в воскресенье. И молыл Спукс подружке Брукс:
— А завтар попедельный

Из английской народной

Быстро дви педели пролегеля, Протекля меж пальцев, как вода. Потому что есть средя ведели Хитрое колесико — Среда. Поведельник, Вторвик очевь много Нам сулят — педеля молола. А в Четверг она уну тиорога. Пороротный дель ее — Среда.

Самуна Маршан

Получив договор ва вздавве этой книги после его оформления, я обнаружил на нем вомер 7770...

ASTOR

В переводе па русский зами романа аптийского имсателя Даниеля Дефо (ок. 1660—1731) «Робизаом Крузо» есть персопаж по вмени Пятинца. А почему вменно Пятинца? Да потому, что в этот день перези Робизою спас ему жизнь. По-аптийски пазвание дия и имя спутцика Робизаома вишутея Friday.

В нашей стране пятинда считается пятым диом недели. Но раскроем книгу другого английского писателя
Гальфрида Монмутского (первая половина XII в.) «История бритгов». В этой книге один из предвадодителей сакспекого отряда вожнов, прибывшего в Британию, говорит: «Мы чтим отчих богов — Сатурна, Юпитера и предих правящих мяром, но в особенности Меркурия, которого на своем изыме пазываем Воденом. Наши преддипосвятили ему депь четвертий недели, который и посейчас зовем по его пмени Воденесдей. После него чтим мы
ботнию самур могущественную из всех и нослицую имя
Фрем, которой те же прародители наши посвятням шестой
день керсля, и по ее в менця мы зовем его Финей» (с. 68).

А теперь ваглянем на список лией нелели в языках германской группы и в финском (табл. 1). В колонке английских названий мы видим, что нашей пятнице соответствует «Фридей» («фрайди» в современном произношении), в остальных языках похожие пазвания (day, dag, tai, tag означают «день»), но ведь в словах вождя он назван шестым днем недели! Все дело в том, что как во времена Гальфрина, так и в настоящее время в Занадной Европе, странах Америки, в Турции и других счет лней велется с «воскресенья» («лня Солния» в языках германской группы - Sun, Sonne и т. п.), хотя существует широко распространенное попятие «уиканл»буквально «конец педели», включающее в себя «субботу» и «воскресепье». В апглийских, немецких, французских Толковых словарях именно такая нумерация пней и укавывается. В табл. 1 даны названия и на языке хинди -о них см. несколько ниже.

> В башию червую, как мускус, в день субботний он Устремил стопы к нядийской пери па поклоп

Вызами Гянджеви (ок. 1141 — ок. 1209). Семь красавия (перевод В. Пержавина)

Счет дней семидневками возним на Переднем Востоке и в Егвите песколько тысячелетий назад, при этом часы

Tabinga 1

Названия дней педели

1			H	Названия в языках			
гусокие Казвания виглийском	д	датском и нор- веженом	пведском:	- финоком	голивинском	неменном	нтянх
Monday	8	mandag	mandag	Masnantai	Maandag	Montag	somvar
Tuesday	t.	tirsdag	tirsdag	Tilstai	Dinsdag	Dienstag	mangalvar
Wednesday ons	ego	Sepsuo	onsdag	Keskiviikko	Woensdag	Mittwoch	bughvar
Thursday	tor	torsdag	torsdag	Torstay	Dondersdag	Donnerstag	guruvar
Friday free	fre	fredag	fredag	Perjantai	Vrijdag	Freitag	9hukrvar
Saturday	· .	lørdag	lördag	Lauantai	Zaterdag	Sonnabend	shanivar
Sunday	Sy.	sø ndag	sondag	Sunnuntai	Zondag	Sonntag	ravivar
	ı						

суток были отданы под покровительство некоторых богов из богатейшего пантеона. Эти боги были отождествлены с планетами (греч. «планетас» — «блужлающая»), которых тогда и вплоть до конца XVIII в. - до Унльяма Гершеля (1738-1822), открывшего Уран, было известно семь. В это число входили и Солипе с Луной, Планета, «руководившая» первым часом суток, покровительствовала всему дию, и день получал название этой планеты.

У греков еще в середине первого тысячелетия по нашей эры планеты назывались эпитетами: Фолуму (Файнон), Фавбор (Фаэтон), Проовіс (Пировис), Утілвор

(Стилбон), Фисисорос (Фосфорос) или "Еслгос (Эсцерос). В комментариях к книге Пиперона (106-43 по н. э.) «Философские трактаты» (с. 334) они переводятся как «сняющая», «блистающая», «огненно-красная», «мерцающая», «светопосная» («вечерняя»). В дальнейшем, под влиянием Востока - этому способствовали, в частности. походы Александра Македонского (356-323 до н.э.) греки дали планетам имена богов, но не вавилонских, а своих: соответственно Кронос, Зевс, Арей (или Арес), Гермес, Афродита. До Николая Коперинка (1473—1543) считалось, что они все, а также Солице (Гелнос) и Луна (Селена) обращаются вокруг Земли (в случае Луны это соответствовало действительности) и расположены от

нее в таком порядке: Селена (Σεληνη), Гермес ('Ерипс), Αфродита ('Αφροδίτη), Гелнос ("Ηλιος), Арей ("Αρης), Зевс (Ζευς), Кронос (Кроуос), К Афродите, которую греки называли также Кипридой (в соответствии с мифами она появилась на свет возле о. Кипр), мы неоднократно

будем возвращаться.

У древних римлян культ Селены слился с культом Луны (Luna), с Гермесом ассодинровался Меркурий (Mercurius), с Афродитой — Венера (Venera), с Гелиосом — Солице (Sol), с Ареем — Марс (Mars), с Зевсом — Юпитер (Juppiter), с Кроносом - Сатури (Saturnus). Римские имена богов получили широкое распространение

в Европе, а затем н в странах Америки.

Древние астрологи «расписывали» каждый час суток по числу этих «властелинов», или «опекунов». Так. первым часом первого дня недели управлял Сатури. и день получил имя этой планеты. Вторым часом этого же дня управлял Юпитер, третьим Марс, ..., восьмым, пятнад-



Венера Медичи. 320—200 гг. до н. э. Римская кония с греческого оригивала (у греков это Афродита). Галерея Уффици. Флоренция

датым и двадцать вторым (8 = 1 + 7, 15 = 1 + 2 · 7, 22 = 1 + 3 · 7) спова Сатури; двадцать третьим часом, так же как и вторым, Юпитер, двадцать четвертым Марс, а первым часом новых суток — Солице. Следующему дню покровительствовала Луна (в английском явыке ота называется Мооп — в тазвании див одно буква «о звывата в немецком Молd и т. п.), а дальше следовали дип Марса, Меркурая, Опитера и Венеры, которые в Древней Греции были диями Гелноса, Селены, Ареса и т. д. (Лалош, с. 38—39, Бикермап, с. 55, Глонти, с. 30). Это порядок отражев в магической зведае древвих астрологов.

В табл. 2 дав список двей ведели в латвиском и ромайских манках, т. е. языках, образованиихся на основе латвиского. При этом надо иметь в виду, что имя дирріте имело в родительном падеже форму Jovis (Повис), превратвинуюся в итальянском манке в Giove (Джове). Платетными были векогом названия лией

Син	Селена	Луна
Нергал	Apec	Марс
Набу 1	Гермес	Меркуриі
Мардук	Зевс	Юпитер
Иштар	Афродита !	Венера
Нинурта _	Кронос	Сатурн
Шамаш.	Гелиос	Соль
	Нергал Набу Мардук Иштар	Нергал Арес Набу Гермес Мардук Зевс Иштар Афродита Иннурта Кронос

Сямволы Солвца, Лувы и вланет и вавилонские, греческие и летипские ямена богов, которых планеты олицетворяли. Эти символы применялись и применялись и применялись громовым и астрологами



Магическая звезда древних астрологов

Названия дней педе

H			Названия в языках		
	латинском	французком	итальянском .	молдавском и ру-	жонамском
	Dies Lunae	lundi	lunedí	lunes	luni
	Dies Martis	mardi	martedí	martes	marti
	Dies Mercurii	mercredi	mercoledí	miércoles	miercuri
	Dies Jovis	jeudi	giovedí	jueves	joi
	Dies Veneris	vendredi	venerdí	viernes	vineri
9	Dies Saturni	samedi	sábato	sábado	simbata
.0	Dies Solis	dimanche	doménica	domingo	duminica

надель и в грузписком явике — они приводятся в сочинонавх грузивского пистетя, ученого и полятического деятеля Судавта Саба Орбелявии (1458—1725): это «гроносиел», «ервася», «ермася», «епродителе»; деть Зевсе стал «днем бога», при этом он поменялоя местами с «днем Афродяты». Дня Солица в Лумы вмеля веконию грузинские наввания (Солица — мяз, «поскресенье»— мяне диа развета в принежа принежа принежа предеста принежа пр

Уместно отметить, что еще в Древнем Вавилоне день Сатурна назывался «шаббат» - «покой», поскольку он считался несчастливым, и в этот день не следовало работать, а приперживаться покоя. Есть и другой варизита в аккадском языке слово «шаббатум» означало «полнолуние» вли «фаза Луны», и счет дней семидневкими мог быть связан также с примерной продолжительностью каждой фазы, Название перешло в превнееврейский язык - «шаббат». После принятия христванства в Римской выперия дни Сатурна в Содила стали называться Dies Sabbati (тот же «шаббат») и Dies Dominica («день господень»). Названия дней недели, несколько видонаменяясь, перешля во многие языки (табл. 2). Менялись они и с течением веков. Так, например, современное французское название samedi велет родословную от названия субботы в так называемой latina vulgata (разговорном дагинском языке, который и положил начало романской группе языков) - sambati dies. Между прочим, Лалош считает (с. 39), что французское dimanche провзошло от лагинского dominus - «глава» и означает «день главной планеты».

> В воскресенье, словао соляце поугру. Бакрам В волотов оденные облачился сам. И, подобен соляцу утра красотой лица, Он вошел под свод высокий желтого , пворпа. пворпа.

У пекоторых народов и сейчас назвапля двей педоля всилапетные»— с двиме Сатурна и Солца: папрамер, в явымах апгляйском, голландском и хипди (тобл. 1). Но в англяйском и скапдиванских явыках наввания пролажедены от имея ламуческих ботов серивно-сканадиваской мефология. Выше упоминавлясь Воден (он же Вбдан, Вотая, Одяя) в Фрея (Фрейя, Фрия, Фрия,) Фриа). Бог Тив, давший название третьему дию недели (по западно-европейскому счету!) - Tuesday, tirsdag, Tiistai, отождествлялся с Марсом, а Тор - с Юпитером. Имена Водана и Френ (отождествлявшейся с Венерой) сохранились, в частности, в памятниках древненемецкой письменности (История неменкой литературы.... с. 5-6):

Пфол и Водан выехали в рощу. Тут Бальдеров жеребчик вывихнул бабку. Заклинала Синтгунт с Сунною сестриней: Заклинала Фрия с Фоллою сестрицей; Заклинал и Волан: заговор он велал...

Сами же «блуждающие» небесные тела представители этих народов в настоящее время называют их латинскими именами. Исключением являются только Луна и Солнце.

O Onee пишет знаменитый русский сказочник А. Н. Афанасьев в исследовании по мифологии «Солние

. II. riquinati	св в нослед	PRILITA HO MAN	MOINE WOOMIN
सोम	(COM)	Луна	A 10/-
सोमवार	(сомвар)	день Луны .	понедельник
मंगल	(мангал)	Марс	P.MODVIDA
मंगलवार	(мангалвар)	день Марса	вторник
बुध	(будх)	Меркурий	
बुधवार	(будхвар)	день Меркурия	среда
गुरु	(rypy)	Юпитер	6
गुरुवार	(гурувар)	день Юшитера	четверг
গুক	(шукра)	Венера	
शुक्रवार	(шукравар)	день Венеры	пятница
श्वानि -	(шани)	Сатурн	
शनिवार	(шанивар)	день Сатурна	суббота
र्याव :-	(рави)	Солнце	
रविवार	(равивар)	день Солнца	воскресенье
Haanaw	OF B TOWNER DE	икв ви вполон йо	VO VINTE

Названия планет и лией нелели

и богния весенних гроз» (см. в кн.; «Живая вода...»). О современных же немецких и голландских названиях дней недели подробнее сказано в конце очерка. Там же рассказывается о скандинавской «субботе».

Мы проследили распространение названий дней недеяв с Ближнего Востока в Западную Европу. Теперь уже через современную Грецию вернемся опять на Ближний Восток. Мы обнаружим, что дин недели во многих языках пронумерованы, причем счет дней ведется от субботы. Так, в греческом языке понедельник называется «Вторая», вторник - «Третья», среда - «Четвертая», четверг - «Пятая» (день по-гречески женского рода). В «Еврейском календаре "Геулим"» говорится о днях недели: «Они обозначаются первыми семью буквами еврейского алфавита, так как кроме субботы - шаббата - дии недели на иврите не имеют названий». (Буквы еврейского алфавита имеют также числовые значения - «гематрия», н там же сказано: «Гематрией обычно пользуются в традиционной литературе для обозначения дат и пругих числовых значений»; см. очерк «О буквах и числах». У М. М. Глопти рассматривает модель иудейской семидневки в виде I (в/после) šabbat, II (в/после) šabbat... и пишет, что поскольку еврейское слово šabbat означает «суббота», а также «неделя, семидневка», I šabbat («воскресенье») может означать и «первый после субботы», и «первый в неделе». II šabbat - «второй после субботы» или «второй в педеле» и т. д. (с. 26). Между прочим, первым днем педели воскресенье названо в Евапгелии от Матфея (XXVIII, 1): «По прошествии же субботы, на рассвете первого дня недели, пришла Мария Магдалина и другая Мария посмотреть гроб». Для пятницы, помимо обозпачения помером 6, отмечено также обозначение «наступление субботы» или «вечер субботы» (ср. немецкое . «вечер: воскресенья» - Sonnabend для субботы). На рисунках здесь даются два фрагмента еврейского календаря — с числовыми обозначениями пней недели и со словами «первый», «второй», «третий», «четвертый», «пятый», «шестой» и «шаббат». Еврейское письмо «правостороннее» - слова и числа пишутся справа надево. Кроме того, в нем нет гласных букв, которые в церковной литературе, учебниках, словарях и поэзии заменяются точками и черточками (огласовка). Поэтому слово «шаббат» записывается всего тремя буквами.

В прабском языке нашим дням с воскресенья по четверг соответствуют «день одян», «день дав» и т. д. до «день пять». Пятинце в мусульманских странах соответствует «день соединенны» — священный для мусульман день, а суббота так и осталась субботой, или днем субботини. На пивоопимом, апесь пусиме с дольскими

нье

january 89

	Jane	or y							
	ראשון sun	שכי מסת	שלישי Luc	רביעי. wed	חמישי thu	fri	שבת	ראשון מטצ	
	1	2	3	4	.5	6	7	8	
	TO TRAY YEAR INN 35 TUBL	כח	10	73	no	fpiphany	Ehristmas (Orthodex)	1	
1	`	שלישי 1 ue	רביעי wed	מסישר thu	ששי fri	שות sat	ראשון sun	שכי mon	שלישי tue
		24	25	26	27	28	29	30	31
۱		"		,	^3	13	^3	15	,,

и числа в еврейском языне пишутся справа налево

ראשון	ראשון	X-	воскресен
שביי	שַׁכִּי	ב	понедельн
שלישי	שׁלִּישׁי	ג "	вторник
'גר'ע	רָבִיעִי	٦	среда
חמיש'	וַמִישִׁי	π	четверг
ששי .	שׁישׁי	7	пятница
שבת	ภฐพ์	7	суббота

Дви неделы еврейсного календари, паписанные двуми шрифтами и их числовые обозначения. У «неадратного» прифта дана огласовка

*						
ا آلسَّبْتُ	at	- yauma -'as - :	sabt	суббота		
3531	at	-yauma -'al -'	aḥad	воскресенье		
آرُدُنَيْنُ	al	- yauma - 1 -'i	понедельник			
آليُّ لَاذَاءُ	al	- yauma -'at - 1	вторник			
ٱڒؖڗؙڋۼٙٵۼ	al	-yauma -'al - 'a	arba ʿāʾ	среда		
ٱلْخَمِيسِ	-yauma -'al - 1	четверг				
ا ٱلْجُهْعَةُ	al	-yauma -'al - }	gum'a	пятница		
მთვარისა		мтвариса	m foi	შაბათი		
560500			ls dsma'			
	ариаси		ეშამათი ეშამათი			
ერმისა	эрмиса	1				
აფროგიტი	апродитиса		შაბათი			
დიოსისა	диосиса	პარ	ასკევი			
კრონოსის	кроносиса добото					
მზის დღე	мзис две ззобоз					
երկուշարի	7/1	еркушабти	по	недельник		
երեքշարխ	ерекшабти вт		орник			
չոլսեքշարի	чорекшабти с		еда			
հինգշարթլ	7	ћингшабти		четверг		
. ជាក្រាជាជាមិ	-	урбат	пя	тница		
2mhm[<u>a</u>		шабат	су	уббота		

кэраки Арабские названия дней недели с латинской транскрипцией (ввер-ху); грузинские «планетные» и современные названия дней недели (в середине); армянские названия дней недели (впизу)

воскресенье

կիրակի

названиямы дней педели слово «день» опущено. Сказкем также, ето дабское йнсьмо, как и верейское, ирпавостороднее», и гласные буквы также обозначаются сообвытамачками. Во зыстымском языке поведёльнику тоже сообветствует «день два», вторнику—«день гря» и г. д., а воспресеныю—«день Солица». У правцев же, грузин, дамин почти вся неделя состоит из... «Обот сом., в частности, книгу М. М. Глоити): поведельнику соответствует «два» суббота», вторнику «три—«уббота» и т. д.

Одип-суббота» сохранилась до вынешних аремен только в перепдеком языко, в когда-то опа была в армянской и в грузинском языках. Сейчас же в греческом грузинском и армянском языках Сейчас же в греческом Пятинда в счислений дней в этих языках теперь павывается яприготовление, или «кануне (вмелось в виду приговление к димо отдыха—субботе; поэже оно ассопилованска, е именем святой Павасковы Питичной приговаленся, е именем святой Павасковы Питичной приговаленся и менем святой Павасковы Питичной приговаленся в пригованском пригован

Персидские названия дней недели распространены в нашей стране в языках мистих народов, причем еслитадичиский язык входит в одну языковую семью (пранскую) с персидским, то, например, узбекский и башкирский относятся к тюркской языковой семье (в узбекском языке, например, числительные содинь, стдам, стриззвучат как сбирь, сикь, суч»). Названия дней в некогорых языках этой групция даны в тебл. 3?

> Только свет свой понедельник вад землей простер, Шах Бахрам разбил зеленый поутру патер.

Решение о праздновании своскресенья» в Римской империи принял в. 321 г. император Комстантин (ок. 285—337), приказавший, чтобы эсе судых., а также все ремесленники в почитаемый день Солица отдыхалия, и первым дием недели у народов, исповерующих христианство, стал считаться «день Солица», «день госнодень».

Пропумерованы для ведели также в-китайском, яполском календарях, у пародов Литвы, Латвии, Эбтоппи. Номером первым здесь бобозначен наш поведельник. В одном из нарочий китайского языка «синци» значит каделя», «12 — один, «эр»— два и т. д., з седымой деньназывается «днем Солица». В литовском нумерация ведется « негрогот дяз» по «седьмой день», а в латыш-

Табанца 3

Памания двей недели

		тапинском	душамбе душанба	сешаибе сешанба	чоршамбе чоршамба	панчшамбе панчшанба	чужъа или одина	шамбе швиба	якшамбе
NI N	TSHKAI	персидскем	до-шамба	сө-шамбэ	чехар-шамба	певц-шамба	джома	шамбэ	век-шамба
применти пред непета	Названия в языкат	вруживском	ор-шабатв	сам-шабати се-шамбэ	отх-шабатя	хут-шабаги	параскеви	шабати	квира
KI II		apačen os	ал-каума аль-иснейн	ал-йауыз ас-саласа	ал-йаума эль-арба'а	ал-Ёвума аль-хамис	ал-йауыз аль-джум'а	ал-йаума ас-сабт	ал-йаума аль-ахап
		треческом	a Heyrépa	s Tpárs	в Тета́ртв	в Пемптэ	э Парэскеуз	C6. To Cáffaro	э Кюриак5
		Руссия казвания	II.	ě	ð	ě.	E	ខំ	Bo.



Копстантин Великий. При нем в Римской империи официальной религией было признано христианство

ском — по «шестой день», воскресенью же соответствует спраздничный (или святой) день», так же как в эстопском языка, в котором дин с поведельника по четверг тоже пропумерованы (первый день, второй день). Что касается субботы», то опа имеет те же корин, что, напрямер, в инведском и финском языках (по об этом ниже), а «илитица» — это та же Фрейя-Фрида с потерей порвой буквы.

Таблица 4

Названия дней недели

Ī	Русские	. Названия в языках			
	кипьесьн	китайском	литовском	латышском	эстонском
	Пв. Вт. Ср. Чт. Пт. Сб. Вс.	синцижи синцию синцион синцион синцион синция	pirmadienis antradienis treciadienis ketvirtadienis penktadienis sestadienis sekmadienis	pirmdiena otrdiena tresdiena ceturtdiena piektdiena sestdiena svetdiena	esmaspäev teisipäev kolmapäev neljapäev reede laupäev pühapäev

Трудно удержаться и пройти мимо любопытного соответствия в нававани сугок в грузинском в эстонском языкак: в первом случае это выгаздит как «день-дючь», а во втором как «почь-день». Названия двей, йумерованных се поведельника», даны в тебя. 4. В некви Дея месяца день, что был короче Ночи Тира месяца, самой краткой краткой Коть все дин недели оп краской зативл, Этот пуп педели был — красный вторпым был,

В славянених языках, а также в венгерскох счет двей, отраженный в их названиях, ведется не от субботь, а от своскресенья. В языке — прародителе импешних славянених — воскресеные называлось неделей, и это пазвание сохранилось в современных языках, кроме русского, в котором после принятия Русью христанства ссичала первый день праддиования Пасхи (день своскресення из мертвых Инсуса Христа»), с XVI же века праздиминый день любой педели стал называться воскресеннем, а педелей весь семищененый период. Впрочем, в православном церковном календаре праздивчимй день так и дваздаятся педелей, а бусская спеделя»— седимией.

то Само название «неделя» означает «день, в который не делают» (не занимаются делами), а понедельник—



Фрагмент заметки из газеты «Правла»

ото «[первый] день после недели» (так же как «пополудни»— время после полудня; это «пополудни» не должно превышать разумных пределов: так, в «Правде» от 8 ятоля 1987 г. было сказало об открытии совещания в... 16 часов пополудии, а это 4 часа ночи; если же совещание действительно проводилось ночью, то русский человек в сравнительно недалеком прошлом сказал бы «4 часа пополуночи»).

Вторник — это «второй день после недели», а так как «неделя» когда-то была первым днем семидпевки, то Таблица 5

Названия дней недели в славянских языках

Назанил в лэмках				
болгарском	украинском	белорусском	польском	чешском
понеделник	понеділок	панядзелак	ponidzialek	pondělí
вторния	вівторок	ауторак	wtorek	úterý
сряда	середа	серада	środa	streda
четвъртък	четвер	чацвер	czwartek	ctvrtek
потък	п'ятанця	пятаїца	piątek	pátek
събота	субота	субота	sobota	sobota
неделя	неділя	нядзеля	niedziela	nedele

среда действительно была сред и им днем. В. И. Даль (1801—1372) пяшет в статье «Субота» (Т. IV): «Субота иля суббота ило Ветхому Завету, седьмой, правдничный день веделя... Со времени праздиованья воспросенья Хрыстова, повозаветная суббота обратилась в кануи недельнаго праздияжа; по церковному счисленью, она осталась

Таблица 6

Названия дней недели

Русские на-	Названия в языках		_1
виня	венгервком	портуральском	
Пв. Вт.	hétfő kedd	segunda-feira terça-feira	
Ср. Чт.	szerda csütörtök	quarta-feira quinta-feira	
Пт. Сб. Вс.	péntek szombat vasárnap	sexta-feira sabádo domingo	
210 1 000		1 11 11	

седьмым днем, седмицу начинают воскресеньем, а по гражданскому— шестым, воскресенье же седьмой день, неделю начинают с понедельника». В современных же

отсчественных толновых словарях (см. Словарь русского намка) формулировки наются осторожные: «Пятнива. Пятый (после воскресевья) день недели». Между прочим, в поэме великого азербайджанского поэта Низами (межну 1138 и 1148-1209) «Семь красавии», бейты

ı		(200E)	
I		11885	JANUÁ
	v s	FERRERO MARZO D L H M J V S D L H M J V S	H 1 815 22 K 2 916 23 Sz 310 1724
	4 5 11 12 18 19 25 14	1 2 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 10 11 12 13 14 15 16 17 18 16 20 21 22 23 17 18 16 20 21 22 23	Cs 411 18 25 P 512 19 26 Sz 613 20 27
	25 26	17 18 16 20 21 22 25 24 25 26 27 28 28 30 24 25 26 27 28 30 31	Sz 613 20

1979			
	JANUÁR	FEBRUÁR	
H K Sz Cs P Sz V	1 815 22 29 2 916 23 30 3 10 17 24 31 4 11 18 25 5 12 19 26 6 13 20 27 7 14 21 28	5 12 1926 6 13 2027 7 14 21 28 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25	

1981 OCAK	
PAZAR	18
PAZARTESI	19
SALI .	20
ÇARŞAMBA	21
PERŞEMBE	1 22
CUMA	2 23
CUMARTESI	3 24
FAZAR	4 25
PAZARTESI	5 26
SALI	6 27

	июль-	ABCVCT	CEHTREPL
-	6 13 20 27	3 10 17 24	7 14 57 26
	7 14 21 28	4 11 18 23	1 5 15 22 75
	8 6 15 22 28	5 12 19 28	5 7 16 57 36
	8 9 16 23 30	6 13 20 27	3 16 17 54
	3 10 17 24 31	7 14 21 26	4 11 16 25
	4 11 18 25	1 8 13 22 28	3 15 16 24
	8 12 16 28	2 9 16 13 36	6 15 24 25

VAPI -2 -4 1 16 16 11 8 19 17 . P 10 17 8 PE St 15 7 TA TT 12 W 21 75 17 1- F FY F. 17 3 TA TI 14 V T 10 A T TO 18 17 E FT 19 1F 0 19 FF 10 A TF 2- 17 3 ** ** 15 3

Фрагменты мексиканского, венгерского, турецкого календарей в календаря на 1987 г. в русском и арабском варванте. В врабском календаре вюль справа, сентибрь слева. Система же записи чисел «скропейская»: единацы справа. Первый дель неделя— «суббота».

Это видно на сравнении с русским варыентом наленаеря

(двустипия) из которой взяты в качестве внутритекстовых вниграфов для этого очерка, «пупом» недели назван «вторинк», г. е. начальным днем недели считается суббота. Аналогичную символику применил и С. Я. Маршак («поворотный левь»).

В настоящее время в славянских наыках нумерация дней после «неделв» (т. е. воскресенья) потерялась и получилось так, что эта нумерация совнавляет с положением дней в семидневке. В табл. 5 даются названия вней педеля у некоторых славянских вародов (в польском

языке сz читается «ч», і одначает мягкость согласцого; пів — «пе», в чешском č — «ч»), а в табл. б навванян на венгерском я португальском языках. В венгерских цазваниях просматряваются «среда», «четверг» п «пятинца», общие ос славянским и (з читается пів, з с — се н с з — «ч»), название «попедельника» означает «педели (или семерки) глава» (соглавленственно в е н л о), а название «воскресенья» составлено из слов «базар» и «день» (учася и пар). В португальском неделя состоит из процумерованных «грмарок» (второй день врмарки, третяй день ярмарки, ...). «Воскресенье» когда-то называнось первым деме ярмарки или поросто ярмарков.

Турецкие названия (см. рвсунок), так же как и вепгерские, представляют собой смесь: здесь есть четвертая и пятая субботы, джума и еджумы последующий день», в также «базар» (это первый пень невели) и «базара

последующий день».

В среду, только озарилась солицем высота И блеснула бирюзою неба черпота,— В бирюзовом одеянье к башизм

голубым направился — призывом сладост- ным томим.

Обратимся теперь в неменким названиям, которые на неовый ваглял очень «прозрачны» (см. табл. 1): Dienst служба, Dienstag - «служебный день», Mitte - середина, Woche — неделя, Mittwoch — «середина педели», Donner — гром. Donnerstag — «день грома», Но лингвисты всегла прелупреждают об осторожности в толковании слов и очень попробно говорят об омонимии (совпалении слов в произношении и часто в написании) и «народной этимологии» (этимология - наука о происхождении слов. народная же этимология исходит из случайного совпаления слов, а иногла из-за пепонятности: так появляются полуклиники и другие подобные названия). Со словом Mittwoch все ясно - это действительно «средний день» (в толковых словарях он так и определяется: «средний (четвертый) день недели»), а вот название Dienstag происходит от имени того же бога войны Тива-Марса. a Donnerstag - от имени бога Донара-Юпитера (Ziu и Donar, причем первый из них имел прозвище Thingsus уменьшительное от Dings, а это уже совсем рядом с ныпешним названием ппя). Правда, и Юпитер, и Донар это действительно боги-громовержцы и, возможно, в пемецком названии чувствуется народная этимология. В голландском языке названия аналогичны немецким.

Теперь о интиние. Вызывает удивление объясиение, данное Н. М. Шанским (с. 208): «пативива некогда была свободным от работы днем (в не только у славян — срем. Ресійде — буквально, свободный денк.")». Но это из области той же цародной этимологии. Как говорит (О. В. Откушшинов (с. 158—159). «инкакой паучной аргументации подобные этимологии, как правило, не отрарятат. Опираются оти дипи. на случайное совпадление... в звучании словя. Но мы уже завем, что в этом назва-

В немецком названии субботы мы видим тоже Солице (Sonne), Abend же означает квечер» или «кануи». Для этого дня существует также название Samstag, проязыщещиее от греческого sabbaton через sambaton (та же

latina vulgata).

«Серединой педели» называется «среда» и у финнов (кемі— середина, viikko— педеля). Существует называния «четвертый дель» (помимо названия «четвертый дель») гакие в в армялском языке. Отпосительно же «субботы» в датском, порвенском, шведском, финском, эстонском языках (пакопец-то!) мнения разделяются. Так, по-шведски 168— «свободный» кли же это пазвание означает «дець стири, бания» «банный дель».



Это не относится к названиям дней ведели, но говорит о причудивьости обычаев. Первые эмигранты-англичане, прибывшие в Америку на корабле «Мейфлауер» («Майский цветок»), ступили на землю Нового Света в субботу 41 поября 1620 г. по старому стыло. Высацились только мужчины, а женщины сошли на берег спустя два дня и после 66 дней, проведенных на море, устромли большую стирку. Так градиционным днем стирки стал день Лумы — «понедельник» (Mother Goose Rhymes, р. 635).

День четверг ввчем от века злым но мурачев. Муштари — планете светлой дровле посвящем. Ляшь сандаловый с зарею заклубилем прак, В цвет сандаловый оделся утром слав-

У славян пятница действительно была особым днем. В пятницу запрешалось вынолнять какую-либо работу. можно было только торговать (О. М. Рапов). В книге Б. А. Успенского (с. 137) говорится об особых запретах на прядение в пятницу и воскресенье, а В. И. Лаль пишет в статье «Пять» (Т. III. с. 554); «по обету же. народ ипогла не работал по пяткам». Вполпе возможно. что у германских племен Freitag тоже был днем, запретным для работы, но само его название, как было показано, имеет совсем другое происхождение. Такую же «аналогию» можно найти и в других языках: в английском «свободный» - free, в скандинавских fri, в современном же французском изыке «продавать» - vendre, и название дня как бы сушло» от имени богини, но в толковых французских словарях указывается его именно «божественное» происхождение.

Донустил ошибку также Л. В. Успенский (с. 623): «имя Параскевы стало по-гречески значить пятый день недели». Но мы уже знаем, что «пятница» ни у одного народа не была просто пятым днем. Имя же спутника Робинзона для современных жителей нашей страны имеет оттенок, которого у него нет в английском языке. Здесь шутку сыграла его необычность - привычные имена не заменяются русскими вариантами и не нереводятся: запалноевропейские Теолоры (Теолор и Теолора), например, так и остаются для русского читателя Теодорами, хотя это имя - то же самое, что Фелор или Фелора из известного стихотворения К. И. Чуковского (их происхождение греческое и озпачают они «божий дар»). Точно так же столицу Таджикистана Душанбе (первоначально Люшамбе) мы не называем Понелельником. Названия же дней недели всегда переводятся, а в книге М. М. Глопти русские назвапия даже сопровождаются нометкой «совр [еменное]» (!).

В пятивцу, когда светило, истанища из-за гой, Белым светом озарило изовый шатер, Шах — в оденде белой, в блоске белого устремил шаги к воротам белого дворы, шворы, переда светом переда светом белого переда светом переда свето

У славянских народов дни недели тоже были днями почитания небожителей — богов и святых. У балтийских славян на Эльбе еще в XVIII в. четверг назывался днем



Святая мученица Параскева Пятница. С иковы тверской школы XV в.

Перуна — языческого бога-громовержца: Перундан (А. Г. Кузьмин, с. 12). Приведем цитаты из упоминавшейся книги Б. А. Успенского: «...пятинца (как день пенели) может выступать не только как день специального почитания Параскевы Пятницы...»; «Почитание Пятницы широко распространено на Руси и имеет совершенно очевидные языческие истоки; с припятием христианства оно обусловило особый культ Параскевы Пятвилы (у южных славан — святой Петки)» (с. 134—135): «Наряду с почитацием Пятницы имело место почитание Недели (воскресенья) в (по-гречески воскресение - канастасис», отсюда произоціло имя Анастасия): «... у южных славян святой Петки и святой Кириаки (Недели)» (с. 137: вспомним название пня недели в греческом языке!), О святых Неделе и Анастасии, а также о болгарских Петке и Парашкеве пишет также А. Н. Афанасьев (с. 217. 218), Здесь мы имеем, в отличие от случайного имени робинзонова спутника, чисто славянское, имеюшее глубокие корви имя Пятница, которое в дальнейшем потеряло в русском языке «обычность» и сохранилось только в прозвании святой, а также дало начало фамилии Патнипкие.

Пятинцей божится геромпя повести А. С. Пушкина Евраншия-крестьянка»: «Пу вот те святая пятинда, прыдуз. Но та же «святая пятинда» в устах тероя А. Дюма (Геприха Наваррского в романах «Королева Марго» и «Графиян де Монсоро») объясняется аконовия перевода: в оригивальном тексте пяканки пятинц нег. К тому же в оригивальном тексте пяканки пятинц нег. К тому же в оригивальном тексте пяканки пятинц полагают, былы характерпа для женеской речи (Б. А. Успенский, с. 136— 137). С Александром Соргеевичем Пушканими пятинцей связан скорбный день русской культуры: «Пушкань» и ягинверась, в пятинцу, слагета от пась, (Из вискма Е. А. Карамявной Н. М. Карамянну.) Случилось это 29 япваря по староми стылю.

or aposing or amount



Вероятно, на этом можно было бы оскановиться, не в той же статье «Пять» словаря В. Даля есть слова «Пятвица — почетное прозвание Параскевы, во вмя которой ставивись часовии на распутьях, поэтому пятик-



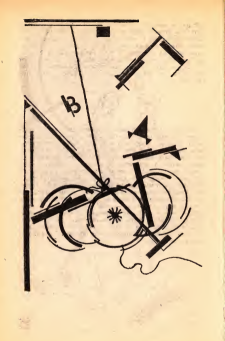
Даана, Скульптура Джованна Бенцона (1809—1873), Мрамор, ленинградский Эрмитаж

щей выли распутье, раздорожье, развилье и часовенку». Но в чем зеключается почет этого проявляня? Может быть, следует доискать авалогию (да простят меня ликтакскы) в Древием Риме, сде распутье называлось етривиую (trivium) — дерзовачально развилок трех дорог. В дальнейшем этом следуем стали надминть любое перепутье, перекресток, а такиже площадь, большую дорогу. Тривиумы находялась под покровательством богии Димина, потому Двана получила проавище Тривия (Irivia «почитаемия на распутях») (Латинско-русский слопарь; Сепека, с. 517—518).

А. Н. Афанасьев пяшет: «Именем свитой Пятинцы в Менеж поветвуется, что родителя ее всегда чтили пятницу, как день страданий и смерти спасителя, за что и деровал им господь в этот день дозь, которую бил назвали Параскевой, т. е. Пятинцей; в прежнях ваших месяцесловах при вмени св. Параскевы упомивалось и назвиние Патинци, перкий, освященные в честь ее имени. до сих пор навываются пятницкими... На дорогах, при распутних и перекрестках издавна ставятся пь стоябах пебольшие часовни с иконою св. Параскевы; часовни эти также навываются сиятницамия (с. 241—242). В «Эпциклопедическом словаре» Ф. А. Броктауав и И. А. Ефрота (статья «Пятница») эти имена, наоборог, разделяются: «В представлении народа Пятница часто является особой святой, память которой празднуется вместе со св. Параскевой».



Более глубокое изучение названий дней недели приволит к выволу о взаимном влиянии культур разных народов. Если же говорить о календаре вообще, то все навелут строгий учет семидневок, а сам календарь, как уже было сказано в очерке «О нити времён», хранится только в коллективной памяти человечества. Названия дней недели в очень многих языках являются анахронизмом, но они прицаплежат многовековой истории народов, и мы нередко забываем, что русское наввание «воскресенье» - это «воскресение на мертвых», так же как забываем (или даже не знаем!), что Фелор - это «божий дар», Анастасия — тоже «воскресение», а «спасибо» - не что иное как сокращенное «спаси вас бог». Между прочим, в старославянском языке среда называлась «третийник», и в назвалиях пней недели была большая стройность: понедельник, вторник, третийник, четверг, пятнипа...





О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ А, Б, В, Г, Д

Абу — месяц древневавилонского календаря. См. очерк «О природных сезонах».

Август — восьмой мески маманского и еригорианского календарей. Название провзошло от имени "первого римского императора Октавнама Августа (авгиятия — возвышенный). Содержит 34 день.

Аддару — месяц древневавилонского календаря, См. очерк

«О природных сезонах». Айру — месяц древневави-

лонского календаря. **«Альманах** честных люлей» - скорее боевой памфлет олного из выдающихся французских атенстов Сильвена Марешаля (1750-1803) против религии, чем серьезный проект реформы календаря. Гол в альманахе начинался с марта, но месяцы не имели в названий. а были пронумерованы с первого по лвеналиатый и солержали по 30 дней Пять «дополнительных» лней посвящались празлникам «Любви», «Супружества», «Признательности», «Дружбы» и «Великих людей»,

Антинаска — следующее - воскресенье после христианской Насхи (по церковному календарю называется неделей второй по Пасхе). Также Фомина неделя, Красная горка.

Апокатастас — «возвращение прежнее место» (греч.) даты совнадения первого земиакие-ского «осхода Сириуса, т. е, 1 числа месяца Тот, с определенной датой юмианского календаря. Такие совнадения протеходили черва 1460 лет.

Апрель — второй месяц древнеримского и четвертый месяц юмимского и григорианского календарей (aprilis). Содержит 30 пней.

Аппр — третий месяц древмесчинетског валендаря.

Березень — украинское название марта. См. статью Какендарь френескаяський и очерк «О природных сезонах», Березовол — наиболее распространенное древнеславянское название марта. Пислю-

лагієтся, что в этом месяце жили березу на золу. Влизнецы (Gemini) — зодиакальное созоездие (см. 3одиак). Название посвящено перазлучным братьям-близнецам — героям повиегреческих



Октавнан Август. При нем было произведено окончательное упорядочение юзианского календаря



Созвездие Близнецов в атласе Гевелия. В левом нежнем углу дан его символ, применяемый в настоящее время в астропомии. На всех последующих изображениях созвездив Воделака также даны их символы, Черно-белая полоса— эклиптика

названы две эвезды са н в этого созвездия, расположенные на небе близко одна от другой. Брюмер — второй месяц рес-

публиканского календаря французской революции.

Вуквы воспресные (litterae dominicalis). Воспресняя буква данного года — одна на каселданного года — одна на каселчаснятелей Западной Европы, обозначавния ессерсствыя по валенцирання расчета владопито па високосный год в дамейком стиже, принятом с самог ском стиже, принятом с самого пачава в Западной Европе, выпачава в Западной Европе, выпачава в Западной Европе, выпачава в Западной Европе, выпачава в Западной Европе, вы-

Буквы исправные, или исправы — ключи границ, приходящнеся на числа месяцев марта — апреля, которые в данном зоду спедуют сразу же после полнолумия. Указывают дату сущерба» Луны и самую фаннюю дату, на которую может выпасть Иасха. См. табл. 17 и очерк «О путешествии вокруг пальна»

Буквы калеплариме (litterae calendarum) — сечь шимически повторяющихся первых Суур, алиниского алиниского алиниского алиниского алифанита (С. р. Е. F. G.), епривязанимся калепларимым датом начивам с насособе определения дил недели в уме (см. очерк окалепларимы формары» (см. очерк окалепларимы формары» (см. очерк окалепларимы формары»).

Буквы ключевые ели пасхальные — то же, что Ключи границ.

Буквы лунные (litterae Lunae) — латинские буквы, использовавшиеся в ранием Сред-



Созвездие Весов



Сеннеадне Водолея

певековье пля определения возраста Луны (см. Лина, вов-

раст). Указывали паты новолуний на панный гол. Вандемьер — первый Mecau

пестибликанского календаря Фланиузской революции. Вентоз - шестой месяц рес-

пибликанского календаря Верасень - белорусское ввание сентября. См. статью Календарь древнеславянский и

очерк «О природных сезонах». Вересень - древнеславянское и современное украниское

пазвание сентября

Весна - один на севонов 20-Ва пасивет природы после вимней спячки. Весна астрономическая в северном полушарян начинается с дия весенного равноденствия (20 или 21 марта) и продолжается по дия автиего солниестояния (21 или 22 июня). Продолжительность в наше время 92 вия. Весы (Libra) - воднакальное

соввезине (см. Зодивк). Високосы - см. Системы

високосов

Вівторов - названне второго дня медели в украинском паыке. См. очерк «О Робинзове и

HETERHETS. Вололей (Aquarius) - sonsакальное соввездне (см. 30-

duas). Воспресенье - название сельмого ння недели в русском явы-

ке. См. очерк «О Робинзоне и пятиннах».

акронический - по-Bocxon явление звезцы пад соризонтом на востоке при захоле Солнца (восход в лучах вечерней зари). От греческого закрос» - выс-

ninë Восхоп гелианический - ворвый утренний восход звовды первода вевилимости (для Сирпуса 70 сутов), выввавного тем, что Солице в видамом годичном движении вроходит эту область неба и чвабипаеть свет звези своим сиявием. От греч, «Гелвос» - Солвив,

Восхожнение прямов -- см Системы координат

Времена, или сезоны гола весна, лето, осень и вима, Смена времен гола вызвана движевием Земли вокруг Солина. ое вращением и наклоном земной оси и плоскости ее опбиты.

Время всемирное, мировое. вли гоннянчское - спеднее солнечное время пулевого часового nosca

Время декретное - принятое в СССР время, илушее на 1 ч впорени поясного времени. Ввелено лекпетом Совета Наполвых Комиссаров от 16.06 1930 г отменено постановлением

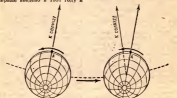
Кабинета MERRICATION 04.02.1991 r.

Время ввездное - время, протекинее от момента верхней кильминации точки весениего равноденствия Т. Так как ва сутки Солице смещается на эквиптике почти на 1° к постоку. то кульминации Солида (по сравнению с кульминациями Т) «заперживаются» на 3°56,555° Из-за этого солнечные сигки пливное ввездных ситок на эти же 3™56,555°. Звездное время выражается формулой в = 2 + 4 (прямов восхождение любой ввенты + ее часовой изол - см. Системы координат). Если ввезла ваходится в верхней кульминации, то в = а. Это озвачает, в частности, что в полночь кульминируют ввезлы с прямым восхождением, равным звездному времени на панные сутки (пается в астрономических календарях). В полночь 22 сентября $s_0 = 0^n$, а в полночь 20 марта $s_0 = 12^n$. На любую дату его можно рассчитать по приближенной формуле $= 6^{\circ}40^{\circ} + 2D$, где D - дата, выраженная в месяцах и их долях, которую затем перевопят в часы и минуты. Еще преще (и приближениее) номинть, что 1 января зо ≈ 6740" и каждые полмесяца оно увеличивается на 14. Эти несложвые правила помогут опрелелить видимость созвездий в лю-

бом месяце. Время летнее - вводимое во многих странах в летний периол время, нлущее на 1 ч впереди сведнего солнечного времени. Этим постигается экономия влектроэнергии на освещение. В нашей стране летнее время впервые введено в 1981 году и мерилнане. Вполь этого мерие лнана с некоторыми откленавиями, проходит линия перез

мены дат. Время поясное. Местное вре-

жя неудобно в практической жизнепеятельности. поэтому вемная поверхность **УСЛОВНО** поделена на 24 часовых пояса, в которых время принимается



Рисунов, объясняющий различие солнечного и звездного времени. Иа-за движения Земли вокруг Солица оно смещается на фоне ввезд, и чтобы та же точка Земли А оказалась снова спол Солицем» на следующие сутки, Земле надо довернуться почти на 1° (на рисунке этот угол показан аначительно большим)

действует с последнего воскресенья жарта (стрелки часов переводятся вперед в 29 среднего времени) по последнее воскресенье сентября (перевод стрелок на 14 назал осуществляется в 3" летнего времени).

Время местное среднее солнечное время в каждом пункте Земли, зависящее от долготы этого пункта. Чем восточнее пункт на Земле, тем больше в этом пункте местное время (каждые 15° долготы дают развицу во времени в 14), а чем пункт западнее, тем время меньше. На меридиане 180° время с одной его стороны (запалной) на 12 больше, а с другой (восточной - на 12 меньше, чем на нулевом - гринвичском

равным времени центрального меридиана, т. е. меридиана, проходящего через серелину пояса. В густонаселенных районах граннцы поясов проходят по границам государств и адмнинстративных районов. Во всем часовом поясе время считается равным времени центрального мериднана (0, 15, 30, 45° и т. д.). В первом часовом поясе поясное время на один час впереди времени нудевого пояса, или среднего солнечного еремени гринеичского меридиана, во втором поясе - впередн на два часа и т. д.

Время солнечное истинное (T_e) — время, истекшее от момента нижней кульминации центра диска Солица на мери-

Карта часовых поясов. В конце 80-к годов на вей провзопля некоторые изменения

диане наблюдателя. Измерлется В истинных солнечных сутках. Из-за наклона плоскости небесного экватора к плоскости SKAUNTUKU B эллиптической формы орбиты Земли истипные солвечные сутки на протяжевин года несколько мевяют скою продолжительность (в препелах меньше одной минуты). Поэтому обычно время измеряют в средних солнечных сутках. Разрина п = Ти - То между средним и истинным солнечным временем называется иравнением времени.

Время солнечное среднее. Введено вследствие пеудобства примененяя в практической жизни истинного солнечного орежени. Измериется в средних солнечных сутках.

Время, формулы. Соотношевив между различными авдами среднего солнечного времени выпажаются формулами

$$T_{R} = T_{0} + 1^{\circ},$$

$$T_{B} = T_{B} - \lambda + N^{\circ},$$

$$T_{D} = T_{0} + N^{\circ},$$

$$T_{B} = T_{0} + \lambda,$$

 $T_n = T_n + 1^n$ (go 1991 r. $T_n + 1^n$).

 $(T_n$ — местное, T_n — поясное, T_n — декретное, T_0 — есемирное, T_n — астнее еремя, λ — долготя места, выраженная в часах, мвнутах, секундах, N — номер часового пояса).

Время эфемеридное, или динамическое, Из-за перавномерпости вращения Земли и невозможности вслоиствие этого использовать земные сутки и их пробиме части в качестве маспитабной единицы времени астрономы ввели в унотребленио къютоновское, или эфемеридное время. В посленние годы под пазванием «линамическое вромя» опо используется при расчетах положений планет и иснусственных небесных объектов. В 1956 г. Международный номитет мер и весов принял ретение считать сенундой 1/31 556 925, 9747 часть гропического года для момента 1900 г., явваря 0 в 12 часов эфемеридного времени.

Вруцеаето — одна на семи нервых букв (кроме буки) славянского алфавита с чясловым вначением (аз. веди, глаголь, добро, есть, сако, земля), обозначавимая воскрессиях в данном

Ad	аз	1
5>	буки	
В	веди	2
Г	глаголь	3
Д	добро	4
Э	есть	5
S	зело	6
3.3	земля	7
0		de lance

Врупелета и их числовые вна-

мантовском годи юлианского каленваря на Руси примерно с XIV в. Этвып буквами пачиная с 1 марта обозначали все пин года, причем буквы шля в обратном норядке, 1 марта обовначалось буквой «глаголь». 2 марта — буквой «вели», 3 — «аа», 4 — «земля», ..., 8 — снова еглаголь» и т. л. Врупелета гопов последовательно сменялись, Так, если в 1409 г. врупелето было аз, то в 1410-м - ведв, в 1411-м — глаголь, а в 1412-м -есть (в еисокосном году происходит нереход черев одну повицию по врупелетам). Об определении вруцелет см. очерки •О календарных формулах и календаре в умез и «О путепісствии вокруг пальцав.

Вторияк — пазвание второго двя недели в русском языке,

См. очерк «О Робинзоне и пят-

Вторинк великий — вторинк преднасхальной седмицы. Высота — опна на небесных

координат. От изменения высоты Солнца пад горизонтом в меридиане зависит смена еремен года

Гломон — вертикальный стержень, столбик на горизонтальной площадке, по длине тени



которого древние китайцы (уже в XI в. до п. э.), стиптиве и граки обределяли дни расподельствий в солицестояний и, следовательно, смену времен зод-Гномог использовался и как солнечные часы.

Год — промежуток временя, определяемый новторлемостью природных явлений, связанной с взменением овсоты Солипа над горизонтом (год соличений, ими тропический), или вовторяемостью цеклов смены фаз Лувы (годы кунный в кунно-солнечный).

Год беспорядочный, «год замешательства», «год путаницы» (Annus confusiosus) — нод этими названиями вошел в историю 46 г. до н. э.— год накавударя в Римской республике. Поскольку древнеримский какен-дарный вод был короче тропического года более чем на песять дней, каждый второй год межиу 23 и 24 февраля (переп пестым инем по мартовских каденд -- см. очерк «О хитрой проделке Юлня Цезаря») вставлялся побавочный месян мериедоний (см. Календарь древнерамский). Но это приводило к тому. что средняя продолжительность гола увеличивалась по 366.25 суток. Чтобы ликвидировать расхождення между календарными датами и явлениями природы, жрепы (в их руках было такое право) время от времени изменяли продолжительность мерценония. при этом они вволили изменения и в политических целях (удлинение сроков правления консулов - своих прузей в укорачивание сроков для врагов и пр.). В результате календарный год сильно разошелся с природным. В 46 г. до п. э. кроме мерцедоння продолжительностью в 23 лия были побавлепы еще два мёсяца - один в 33 двя, другой в 34. Оба они были помещены между ноябрем и декабрем; год получился продолжительностью CYTOK.

по вволения юлианского кален-

Год бесселев - промежуток времени, равный тропическому году, на начало которого пересчитываются все данные о положениях (координатах) звези. малых плацет в других небесных объектов. По предложению неменного астронома Ф. В. Бесселя (1784-1846) за начало года («бесселева года») принимают момент, когла прямое восхождение среднего SERREOриального Солния равно 1840м (долгота в эклиптических коопдинатах 280°). Начинается 1 нли О яксаря (см. OTEDE «О лвойной бухгалтерин»)

«О двоиной бухгалтерин»). Год блуждающий см. Календарь древнеегипетский. Год всковой — год с вомером, две последиве цафры которого пуля, Вековой год — это по сле в в под века. Чесло сстен в вомером закончившегося века (папример, 20-й век заканчивается 2000-м годом). См. очерк «О вечумение счятать».

Гол Великий — то же. что

Год Сиричса.

Год високосный - календарный год, в котором число ситок увеличено по сравнению с *про*стым годом. Служит для согласования календарей с тропическим или линным годом (т. е. с видимым движением Солица н Луны). В юлианском и григорианском календарях високосный год содержит 366 суток. В настоящее время добавочным пнем является 29 февраля (раз в четыре гола - в голы, вомера которых кратны четырем; в юлианском календаре високосными являются все такне годы, в григорианском - кроме вековых годов, первые две пифры номера которых образуют число, не кратное четырем,так, простыми были 1700, 1800 и 1900 гг.). В аунно-солнечном календаре государства Изранль гол имеет продолжительность в 353, 354 или 355 суток, и для согласования с видимым пвижевием Солнца вводятся «високосные голы в 383, 384 или 385 суток (эмболисмические годы) с 13 месяпами. Первое упоминанне о внсокосном голе (не носявшем такого названия) содержится в неосуществленном Канопском декрете египетского паря Птолемея III Евергета, датированном 7 марта 238 г. до п. э., т. е. за два века до принятия юлнанского каленлари. В декрете предписывалось кажвый четвертый год добавлять к году 366-е сутки. См. очерк •О хитрой проделке Юлня Цезаря».

Год длинный — год Календаря майя, Существовало два вида длинных годов: в 360 сутов («туп») — применялся для особых целей в в 365 сутов («кваб») — бытовой (18 месяцев по 20 сутов + 5 «несчастливых» дпей).

Год драконяческий — промежуток времени в 346,62 суток между двумя прохождениями Солнца через один и тот же

узел лунной орбиты.

Год избыточный — см. Календарь еврейский. Год истинный — см. Год тро-

пический.
Год календарный — год с целым числом сугок, принятый в различных календарных системах для удобства применения в практической деятельности (например, в голламском в сригоромском календавах в сригоромском календавах

годы в 365 и 366 суток).

Год короткий, «цолький»

ритуальный год Календаря
майя, состоявший нз 260 суток
(13 месяцев по 20 суток с ме-

делями по 13 суток). Год краткий — см. Календарь еврейский.

Год лувный - год, состояший из 12 лунных месяцев. 354,36706 Прополжительность пелым ситок. Определяется числом пиклов изменения фаз Луны. В календарном лупном году содержится 354 или 355 суток. Прицят в некоторых страислама, основатель нах Мухаммен предписал торого важный новый месяц начинать в неомению, Вследствие того, что лунный год короче тропического почти на 11 суток, месяны лунного года блуждают

по всем сезонам. См. также статью Календарь мусульманский, очерки «О природных сеаонах» и «О календаре земледельца».

Год мартовский — год с началом і марта, начнанощийся, полугодом по зже Года сентябрьского. См. Календарь древнеримский и Календарь древнеславянский.

«Год мира» — номер года, отсчитывавшийся от «сотворения мира», эпохой которого а



Год сентябрьский — год с пачалом 1 сентября. Был введен на Руси а 1492 г. (7000-м от «сотворения миря») в соответствии с дерковой традицией и просуществовал до 1700 (7208) г., когда Петр I введ счет годоа от «Рождества Хри-

«Год Сириуса» — промежуток аременн между двумя гелиакическими восходами Сириуса





Созвездие Большого Пса в атласе Гевелия и на соаременной карте авездного неба

одном из варивнтоа счисления годоа а Западной Европе считался 4713, в другом 4004 г. до в. э. В соответствии с этим вычислялись Круви Солица в золотые числа, а также Инфикты.

Год недостаточный — см. Календарь еврейский.

Год нулевой — применяется только а астрономическом Счете годов. См. очерк «О даойной бухгалтерии».

оукгалтерин».

Год обыкновенный, или простой — 12-месячный год лунносоличного календаря.

Год полный (правильный) см. Календарь еврейский.

Год простой — год юлианского и григорианского календарей

(авезды а в созвездин Большого Пса). На основе наблюдений Сирнуса дреанеегипетские жрепы устанавлиаали продолжительность года. В результате стечения обстоятельста (явления прецессии и «удачного» расположения древнеегипетской столицы Мемфиса) «год Сирну» са» оказался равным не зеездноми годи, а средней проложжительности года юлианского календаря - 365,25 суток. Но этот промежуток времени длиннее тропического сода, и поэтому счет голоа по Сирнусу аел к отставанню календаря от природных явлений. В птого 1460 «голов Сирвуса» составляли 1461 гол египетского календаря с его 365 сутками. Начало года смещалось с 1 Тога, чтобы через 1461 год снова вервуться к этой дате. Это явление было названо греками апо-

катастасом

T = 365.24219879-

-0,0000000614 (t — 1900) эфемерипных суток.

Влесь t — порядковый номер гона. В настоящее времи продолжительность троинческого гола 365#5"48"45,9747°. равна 365,2421988^д. Для календарных расчетов принимается значение 365,242204, Название стропический» произведено от греческого слова «тропос»-- поворот: высота (см. Системы коордимат) Солнца над соризонтом в полдень, достигнув наибольшей велячины в день летнего солнцестояния, снова начинает уменьшаться.

Год ультрамартовский — год с началом і марта, начина-

ющийся полугодом раньше Го-

Год эмболисмический (греч, сэмболисмос» — вставка) — 13мосячный год лунко-соличного календаря, См. Месяц эмболисмический.

Горизонт видимый — линия, по которой «земля смыкается с небом» на ровной открытой мостноств. Радиус области, охваченной видимым горизонтом, для человека среднего роста (около 170 см) составляет применно 5 км. Горизонт математическай линия пересечения горизонтальной плоскости, проходящей через слаз ваблюдателя, с кебеской сферой. Служет основной липней в горизонтальной систем» пебосных коорфикат.

Грудень — название ноября в древнеславянском в декабря в украянском языках. Происходит от названия комочков смерэшей-

ся земли — груд. Дева (Virgo) — зоднакальное

созвездне (см. Зодиак). Декабрь — название двенад-

патого месяца юливиского в григорианского календары. В вреенеримском календары был десятым месяцем, о чем и говорит его название (december). См. тажне очери «О природных сазонах». Сопермит 31 пень.

Декада (от грея, «деказ»десяты)— десятидневка в республиканском календаре Французской революция. Названяя двей догады были образованы вз лативских порядковых числательных с добявлением двух первых букв слова «деяь» (dies):

> Primidi Sextidi Duodi Septidi Tridi Octidi Quartidi Nonidi Quintidi Decadi

См. также Календарь древнеегипетский. Пеканы — прине звезлы или

ях группы (всего 36) в отрезках полса мебесной сферы вдольмемлитики (длина каждого отрезка примерно 10°) у древних египтян (см. Календарь древисипетский). По их зеливиче-



Горизонты математический и



Соввение Левы

ским восходам и положевию на небе опревелялось время вочи на протяжение года, См. также Календарь дивгональный,

Декрет Канопский - см. Гов

високосный. Пень - светное время ситок. а также сами сутки. Слово едень» часто употребляется в астрономии и в вопросах календаря в его последвем звачения. При обозвачевии количества суток в числовом выважения обозначается буквами «н» или «d» над строкой (2ª, 6°).

ведели -- см. Ovens «О Робинзове и пятиниях».

ЮЛИВИСКИЕ — СИСТЕМА счета аремени, предложенная французским учевым Жозефом Скалигером (1540-1609), Началом отсчета служит полдевь 1 янеаря 4713 г. по н. э. Юлианские дви очень удобны в астропомических и хронологических расчетах, при этом нужно нсастрономический пользовать

счет водов. Для удобства подсчета юлианских двей состависпельзовать формулу вриговивиского календаря)

J. D. (10, II.) ==

$$= (4712 + 3) \times 365,25 + + \left[\frac{J}{400}\right] - \left[\frac{J}{100}\right] + K,$$

где К равно 1, 1,75, 1,50 в 1,25. есля / - високосный вод или 1-й. 2-й и 3-й после ближайшего високосного: прямые скобки означают, что от частного берется только целая часть.

Делгота географическая одна на коорденат (см. Системы координат) для определения мостоположения на Земле. Местпое, поясное, векретное и летнее сремя в ноком-лебо пункте Земли связаво с его полготой. См. Время, формилы.

Долгота вилиптическая - опва на небесных коорцинат (см.



Изображении деканов в виде Осириса в Изиды в лодках



Японские взображения деканов

Системы координат) в эклиптической системе. Отсчитывается вдоль эклиптики от точки весениего равноденствия к востоку.

Проби полхолящие применяются при построении различных календарей. Так, прополжительность динного года равна 354,367062, а простого года в лунном календаре 3544. Для уравнивания расхожления нVжно на каком-то промежутке времени некоторые годы сделать вивокосными - побавить сугки. За 100 000 лунных годов набегают «лишние» 36 706 суток. Но этот промежуток времени слишком огромен. Поэтому дробь К = 36 706/100 000 представляют пробью K = m/n, у которой числитель и знаменатель булут меньшими, но сама дробь близка к исходной - это и есть полхолящая пробь. Число п - это продолжительность цикла, число т - колнчество вставных лней.

В дроби K числитель в знаменатель, делат на числитель получается цеппая дробь. Отбрасмым последовательно остатом, получают последовательпость подходимих дробей K_1 пость подходимих дробей K_2 средняя процения постаность с достановательность с делательность с делательность с K_1 — K_2 — K_3 — K_4 — K_4

Цепная дробь в данном случае имеет такой вид:

$$K = \frac{36706}{100000} =$$

$$=\frac{1}{2+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{1}{1+\frac{500}{1933}}}}}}$$

а подходящие дроби имеют значения $K = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{8}, \frac{4}{11}, \frac{7}{10},$

30

В лунно-солнечном календаре рассматривается отношение продолжительности тропического года 365,24220 к продолжительности синодического месяна 29,530594, равное 12,36826. Отсюда следует, что в году лунносолнечного календаря может быть 12 или 13 лунных месяцев. При этом средняя продолжительность гола полжна быть блиэкой к продолжительности тройического гола и начало каждого месяна - к новожинию, Здесь цепная дробь имеет вид

$$K = \frac{36826}{100000} = \frac{1}{2 + \frac{1}{1}}$$

$$\begin{array}{c}
2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{153}{2534}}}} \\
1 + \frac{1}{1 + \frac{153}{2534}}
\end{array}$$

а подходящие дроби $K_i = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{8}$, $\frac{4}{11}$, $\frac{7}{19}$, $\frac{123}{134}$, ... Созданные в древности лунно-солнечные календари соответствуют

ные календари соответствуют третьей ($K_5 = 3/8$) и питой ($K_5 = 7/19$) подходящим дробям. В солнечном календаре, основанном на прополжительности

Первая дробь применялась в юлианском календаре, третья— в календаре Хайяма (персидском).



О ПРИРОДНЫХ СЕЗОНАХ, НОМЕРАХ, БОГАХ, ИМПЕРАТОРАХ (названия месяцев)

> Мерта месяц ав и кончился лаул, Тишрай последним в ссени усвуд, в в живах колод гибиущего сада. Но сердце бередит тревожный гул так пряво ветер е моря вдруг подул аваменнем зимы, предесствем виногреда.

Шмувль в-Назид (993—1056) Вимиля вастольная

И когда эта вочь повемногу Пригасила отна в небосах.—
Отовьки в отни в небосах.—
Отовьки в отни в небосах.—
Отовьки в отни в небосах.
Сери одвуж неполниских рогах.
Сери павсь в темном небо двурого.—
Данный привраи, развеланий
страх.—

Сери лавке в темном небе двурого,— Двявий приврак, развеневнияй страх,— Сери Астарты, свяя двурого, Проговян сомневья и страх, И свявал и: Скветией, чем Селева, Мялосердией Астарта встаеть. Удалини, 1847—1849 (персод В. Товорони, 1973)

И упосят меня, и уносят меня
В авененую светную дель
Три белых коня, як, три белых коня—
Демабрь и январь в фенраль.

Мя известной песиц

Боги и планеты, Счет времени годами или ситками не всегла улобен: первые чрезмерно длинны, вторые, наоборот, коротки, и уже в превности возникли пробные части года — месяцы. Можно полагать, что месяцы возникли паже рапьше, чем голы: вель наменения вида Луны - ее фазы - очень заметны. Само же начало месяца (собирательное название которого во многих языках связано с вариаптами названия Луны) «привязывалось» к неомении - появлению узкого серпа Луны после ново-

В очерке «О Робинзоне и пятницах» я не говорил подробно о «первичном материале» для названий дней недели. В то же время в каждом из «впутренних» эпиграфов этого очерка пазван цвет. Названы там также Солице и планета Муштари. В языках пародов Ближнего Востока планеты имеют следующие названия: Меркурий — Утарид, Венера — Зухра, Луна — Мах, Марс —

Маррих, Юпитер - Муштари, Сатурн - Кейван,

Нам нынче известны, какими были шумерский, аккадский, вавилонский, ассирийский пантеоны богов. Литература по этому вопросу чрезвычайно общирна, и об этом пантеоне и связанном с пим календаре можно прочитать, например, в книгах Э. Кленгель-Брандт и Д. Ч. Садаева, Так, мы знаем, что вавиленяне ваимствовали шумерских богов, меняли некоторые имена, но «функции» богов по большей части оставались прежинми. Правда, папример, Мардук у шумеров, живших на юге современного Ирака около четырех с половиной тысяч лет назад, был второстепенным богом. Только в Древнем Вавилоне при паре Хаммурапи (1792-1750 гг. до

н. э.) Марцук «возвысился».

Огромное вначение в религнозном миросозернании Шумера, Вавилонии, Ассирии имело обожествление небесных светил. Особым почитанием пользовались планеты, Планета, которую мы сейчас называем Марсом, отождествлялась со свиреным и кровожалным Нергалом, владыкой преисподней, Меркурий - с мулрым Набу, изобретателем письменности и счета, Юпитер — с верховным Мардуком, Венера была одним из воплошений богини Иштар, а Сатурн посвящался богу счастливой охоты Нипурте, Солице было посвящено богу Шамашу, а Луна - Сину. С каждым из них был связан определенный цвет (Солиде - золотой, Меркурий - синий. Венера желтый, Лупа — серебряный, Марс — ярко-краспый, Юпитер — темно-красный, Сатурн — черный: в поэме Ни-



Шумерский Зоднак с изо-бражениями Мардука, Иштар и Нергала

зами не все цвета совпадают с названными, но это была уже пругая эпоха).

Шумерские имена были «стерты» с небосвода, по в современном научном обихоле по счастливой случайности древнее название Луны Син как бы «проблескивает» в названин месяца синодический, но это просто совпадение. Наблюдая фазы Луны, люди учились измерять время. Поэтому Син был «господином, устанавливающим день, месяц и год». Взаимоотношения между богами связывались с представлением о ночи как первой половине суток. Главным женским божеством (очень не сразу) в Шу-

мере, Аккаде, Ассирии стала Иштар. Первоначально это была богиня плодородия аккадцев. У финикийцев в те же времена богиней плодородия была Астарта (в именах богннь чувствуется общность происхождения). Впоследствии Иштар объединили с шумерской богнией Инанной, и уже в середине III тысячелетия до н. э. она почиталась царицей богов. «Функции» ее были весьма разнообразны: она была и богиней охоты, и богиней любви и красоты, и богиней войны. Она воплощалась в планету и она же спускалась в подземный мир за своим возлюбленным Думузн (Таммузом).

А при чем здесь Иштар? После такого небольшого путешествия к превним богам перейдем к названиям ме-

сяпев.

Превнейшие дошелшие до нас названия были связаны с природными явлениями. Известны, например, названия месяцев у шумеров: «месяц сева», «месяц жатвы», «празд-

пик вкушения ячменя» и др.

Пропосились столетия. На смепу Шумерскому царству пришло Акадекое государство, затем Вавилоп, Асаррия... Шумерский каленбарь был лунпо-соличикы с вотазкой время от времени тринадцатого месяца. В древшевавилонском календаре месяцы имелі следующие пававшя (как пишег Э. Бикерман, с. 16, эти пазвания



до н. в. Бронзовая копия, найденная при раскопках в Геркулануме (Неаполь, Нациовальный музей)



Солпца и справедливости Шамашем. Фрагмент базальтового столба, XVIII в. до нашей эры

возпикли в г. Ниппуре и широко распрострапились липь после 2000 г. до н. э.; в скобках приводится количество суток в каждом из них, известное пам с X в. до н. э.):

- I. Нысану (30) V. Абу (30) IX. Кыслыру (30) II. Айру (29) VI. Улулу (29) X. Тебету (29)
- III. Сявану (30) VII. Ташриту (30) XI. Шабату (30) IV. Луузу (29) VIII. Арахсамна (29) XII. Аддару (29)

Названия были связаны с особеппостяма быта вавилонян: в слове «висану» меется корель со значением нинатать, слово «авру» означате «вркий, сеглый», «абуз — «враждебный» (из-за жары), «таприту» — «начало», «тебету» — мунтый», «набату» — правушение» (язза ливией), «аддеру» — «пасмурный». Название же» «дуузуу — это выя того самого юного шуморского героя (Думузи, Таммуа). Ван-дер-Варден (с. 55) плитет, что при Хаммурани помимо законов и религии был увифицирован также календарь. Приведенные пазавлия месяцею были введены по всему парству, по назавлия III и IX месяцев несколько ваменились: опи стали пазываться «симани» и акислимусь.

В книге Кленгель-Брандт говорится, что в Древпем Вавилопе «Новогодний праздник отмечался в марте, с 1 по 11 инсвая, т. е. во время, когда природа была в полном расцвете». (Здесь применена услоеность: перепос более позднего нававания «март» в вавилошскую эпоху.) О правиловании нового года говоропся также в кинге

И. Ч. Салаева:

«Праздник Нового года выпадал на день весеннего равноденствия и отмечался с особой пышнестью. Каждое 7-е, 14-е, 21-е и 28-е число месяца почти полностью прекращалась труповая и общественная деятерьность.

На одной из табличек, пайденных в Аншуре, описываются мястерац, справлявшенее в граме Бела-Мардука в раздинк Нового тода. Жрецы изображали правлечение бога к суду, Заменяенего Бела-Мардука жреца доправивали и пабивали, а затем уводили в ущелье, симолязироваемее подвемный мир. В заключение воскресший бог с толжеством появлядся в хамаст.

В подобных обрядах отражался процесс умирання осенью и воскресения весной природы. (О начале года см. также в очерке «О хитрой проделке Юлия Цезаря».)

Шумерско-вавилонские пазвания месяцев были записововани создателми еерейского календаря. Почти все опра сохранилась до паших дней, по год в импешнем сврейском луппо-содпечном календаре начинается не весной, а осенью:

Тишри Шват Сиван Хешван Адар Тамуз Кислев Нисан Ав Тевет Ийяр Элул

Между прочвы, согласно Бябляв, Монсей повелел силгать первым месяцем года писан: «Месяп сей да будет у вас пачалом месяцев, первый да будет он у вас между месяцами года» (Исх., XII, 2). В более же древием сврейском календаре названий не было, кроме месяца кавив»— месяца колосьев (в эту пору созревал лимень). Остальные месяцы назывались по номерам: второй, третий и т. д. Здесь приводится паввания месяцев на вврите - государственном языке Израиля в двух варнантах шрпфтов. Еврейское письмо, как уже говорилось, «правостороннее». Каждому месяцу еврейского календаря соответствует свой Зпак Бодиках (здесь названия созведий —

תשרי	תשרי	Тишри
חשון	חשרן	Хешван
כסלו	כםלו	Кислев
טבת	טבת	Тевет
שבט	שבט	Шват
אדר	אדר	Адар
נ'סן	ניסן	Нисан
א'ר	איר	Ийяр
11,0	סיון	Сиваң
תמוז	תמוז	Тамуз
אב	אב	Ав
אלול	אלול	Элул

Месяцы еврейского календаря

впаков Зодиака расположены в том же порядке, что и месяцы):

DecM	подолен	руизнец
Скорпион	Рыбы	Рак
Стрелец	Овен	Лев
Козерог	Телец	Дева

На помещаемом вдесь рисунке воспроизведена «зоднакальная мозанка», выложенная на полу синагоги в селении Бет-Алеф в Изранде.

Снова боги, по уже другие. В свою очередь в Древнем Египте месяны назывались так:

Tor	Тиби	Пахон
Фаофи	Мехир	Пайни
Атпр	Фаменот	Эпифи
Хойяк	Фармути	Mecop

Большинство из пих были посвящены богам. Так, Тот это ими бога Луны, мудрости и счета, Атир посвящался богиие Хатор, Пайпи—«празднику долины», а Месори— «рождению Солица».

Один из вариантов египетского календаря был создан па территории Ирана в первой половине первого тысячелетия до н. э. приверженцами религии зороастризма.



Мозанчный пол в сипагоге селения Бет-Алеф (Израиль) с изображениями знаков Зодиана

Названия месяцев тоже восходили к именам богов. К VII в. п. э. установились следующие названия месяцев пранского календаря:

Фервердин	Мордад	Asep
Ордибехешт	Шехривер	Дей
Хордад	Mexp	Бехме
Тир -	Абап	О сфенд



Египетский бог мудрости и письменности Тот с головой ибиса. Фрагмент трона Рамсеса II (1317—1251) из Луксора

Первый месяц — это месяц Фравашей (душ воего сущего), трегий — месяц божества целостноств, адоровья, четвертый посвящалов Сиркусу, шестой — богу — покрователю металлов, седьмой — Митре, богу света и пеба, восьмой — богу вод, девятый — богу отия, десятый — верковному богу-творцу Ахурамазде, одинивациатый — божеству доброй мысли (главной иностаси Ахурамазды), двенадциатый — богане святого смирения, богние Земли. Меслиы Дей и Тир уже встречались в эниграфе в предыдущем очерие. Приведем еще отрывок из номым веляного узбекского поэта Алинира Наюм (1441—1501) «Фархад в Шврян» (перевод Л. Пельковского).

Три месяца осенний длился нир,—
Кончалась осень— прекратился пир,—
Но вот явлася повый чародей:
Дохнум холодным ветром месяц Дей.
Как мехом белки оп— за клоком клок—
Все небо облаками обролок.

В другой его поэме «Лейли и Меджнуп» (перевод С. Липкина) уноминается месяц, пазванный именем возлюбленвого богини Иштар (здесь уже не персидское название!):

> В степях Аравии настал тамму», И землю звой павил, как тяжкий груз.

Другие варванты. Год современного арабского калевдаря начилается месяцем Мухаррам (сзапретный, «овященный»— в Мухарраме запрещались войны), Следуюпий месяц — Сафар («желтый» — будго бы из-за моровой язвы, выбиравшей этот месяц для своих набегов, от которой желтело лицо). Месяцы Раби первый и Раби второй папоминали въесениях цветах и о росе (сраби»—
въска). Два месяца Джумада («джамада»—застывать)
приходялись на зимний первод. Раджаб—«безопасный»

-	
2002	رجب
muḥarram	rajab
صفر	سشعبان
safar	sha'ban
ربيج الأول	رمضان
rabi'al-awwal	ramadan
ربيع الثاني	ا سوال
rabi' alh-thani	shawwāl
-डाटशरिंही	ذوالقعدة
jumāda al-awwal	dhù al-qa'dah
جادىالثانى	دوالجنة
jumāda ath-thānī	dhū al-hijjah

Месяцы арабского календаря

(«ирдинобу»— волерживаться от войи и набегов). Щабап — от атапиаба» — разветалиться (в этом месяце рекомендовалось совершать набеги). Рамадан (крамида» быть жнучим) — жаркий месяц. В месяц Шаввал (синла» — подпимать, перепосить) арабы сцимались со стояния. В месяц Зу-а-Гаада полагалось оставаться дома (снаада» по опачарат: сидеть, оставаться дома. В месяце Зу-а-Килка домеламские арабы совершали наломим-чество в Мекку (каджиж» — паломим-чество в Мекку (каджиж» — паломим-чество

 Названия месяцев говорят о том, что у доисламских врабов календарь был луппо-солнечным. В мусульманской же религии — исламе вставка 13-го месяца запрешена, поэтому месяцы неремещаются по сезонам года. На рисуние даются названия месяцев на врабском и виглийском языках, а в других очеркех приведены калепдари на 1407 и 1408 гг. движ харижы, охватывающае период 1968 г. по григораваескому калепаарю.

В современном вьетнамском и китайском календаре

месяцы пронумерованы.

Снова страсти вокруг той же богини. В древнеримском календаре к коппу VIII в. до н. э. нервый месяц получил имя бога Марса. Это был месяц возрождения сил



природы, победы тепла и веспы, т. е. явлений, которые ассоценровались с диачалом живани, а значит, от этих явлений и следовало отсчитывать пачало года. Название второго месяца связывают се словами арегіге, что значит граскрывать», «показывать», «обиазыруживать» (в этом месяце раскрываются почик растений, появляются всходы и роживается молодиям у скота), дил же аргісця — «согреваемый Солицем». Третий месяц посвящался богине плодородия и покровительнице менциан Майе, а четвертый тоже покровительнаце менциан Майе, а четвертый стоже покровительнаце менского пачала, плодородия, опасительнице Рима и охранительнице жизив Юнопе (Календарные обичая и образы..., с. 24—38).

В дальнейшем в копце года были добавлены месяцы пиварь в честь бога Япуса, «влавшего о прошедшем и предвадевшего будущее» (его название Јапиатіиз могло происходить также от слова јапиа — «вход», «дверь»), и февраль (один из возможных исходных водиватись — слово februare — «очищать»). Этот последний месяп (Februarius) посвящался богу подземного царства Фебруусу,

Относительно названия апреля есть и другие предыложения. Вот что говорится в статье журпалиста

И. Э. Ладаянца (Атенстические чтения, с. 29):

«Март пазвали в честь бога войны Марса, ими которого восходит к имени воинственного треческого божества Арсеа. Апрель назвали в честь греческой ботипи мобеви и женской красоты Афродиты. Считается, что древний корень «афро» означает воду, морскую нецу, поэтому ими богнии можно свизать с пробуждением любых, подобно восенним потокам, или с древней легендой о рождении Афродиты из пены морских воль. Как это наображено па знаменитой картине Боттичалы.

За апрелем следовал май, посвящавшийся покровительнице Рима богине Майе, имя которой переводится мак «мать», кормилица. И наконец, июнь был посвящен Юпоне... В имени Юпоны слыпится искажение грече-

ское слово «гина» - «женщина».

В его же статье «Тогла наступит новый год?» в журнале «Наука и религии». № 12 аз 1988 г. исе подробности о богах убравы, оставлены только имена, том более странно видеть среди р имских имей ими. Афродита, Возможно, происхождение имен Марса, Майи и Юпоны было именно таким (всномним метаморфозу Freja — Неde), по римляние все же двавли меспцам имена св ои х богов (может быть, опи и были образования таким именпо образом, по это были уже р имские имена, а но греческие), и именно римские выепа целиком, а не их части видим в назвавиях трех меспцев. Богнией же люб-

ви у римлин была Венера.

Большинство римских богов были отождествлены с греческими. Но ведь силы природы, человеческие чувства и характеры на всей Земле одинаковы, и у каждого народа, копечно же, «рождались» боги не всегда и не во всем, но очень во многом похожие на богов других народов. Копечно же, опи имели разиме имена. Так, богромоверка ру различимых народов посых имена Мардук — Зевс — Юмитер — Тор — Перуи, а дли греко-римских «тождественных» богов имеем пары имен Гермбе — Меркурий, Крбисе — Сатури, Гера — Юмбиа, Посейдон — Иентуи, Афина — Мисфра, Артемида — Дибаа, Прозерпина — Пересфбпа, Арбе — Марс. Ипотда имена заниствовались, по каких богов небало у греков, так тот Лиусь ав Фебрууса. Правда, в передаче радмостанции «Маяк»



Фрагмент картины Боттичелли «Рождение Венеры»

11 февраля 1990 г. прозвучало, что «фебруарнус» означает «солиценесущий» в честь бога Феба. Но опять же Феб-Анолло́п — это греческий бог, покровитель искусств, богом же Солица у греков был Ге́анос (у римлян Соль)...

Заимствованным ученые-лингивсты считают имя Афродита. Опо было вято греками у филикийцев и было ввиопятным. По упомянутой пародной этимологии греки расчленням его на «подходящие» греческие слова «афрос»—пена и «допоз»— ныряю. Так в возинк миф о емышарунией, явившейся из пены» богипе (Ю. Откупщиков, с. 14). Это «рождение из пены у греков заимствовали римляяе, и опо наображено на картине итальянского художинка Ботичелли (1445—1510), но в названия картины пет имени Афродиты—она вызывается «Рокдение Веперы»... Между прочим, греки дали богипе еще одно, еводинос» ным Анадломена—евышедция из моря». Название апреля связывают также (по крайней мере, есть и такой возможный вариант) с превнеиталийской

богиней весны Анной Перенной (Anna Perenna).

Если же встать на предлагаемый журпалнегом путь, то римляне могли бы просто заимствовать названия месицев дреенсереческого календаря. Получилось же наоборот: римляне эдесь шли своим нутем, и теперь поливра (в том числе и современные грекий) используют назвавия месяцев римского календаря. Между прочим, один византийский историк в ХИИ в. предложия замениять рим-

ские названия месяцев древнегреческими... После упорядочения календаря Юлием Цезарем (см. очерк «О хитрой проделке Юлия Цезаря») и Октавиапом Августом (см. Календарь юлианский) установились окончательные названия, которые паспространились по всей Запалной Европе, пропикли в Индию, где григорианский календарь используется наряду с единым национальным календарем. Были попытки императоров Нерона (годы правления 54-68 н. а.: в остальных случаях также указапы годы правления) и Траяна (98-117) увековечить в календаре свои имена, но они окончились неудачей. Были и курьезы. Так, сенат переименовывал септембер сначала в тибернус (в честь Тиберия, 14-37), ватем в антониус (в честь Антонина Пия, 138-161) и. наконец, в коммолус (в честь Аврелия Коммола, 176-192), а октобер в ломицианус (Помициан, 81-96)... Поскольку Юлий Иезарь императором пе был, «императорский» месяц остался только один. Эти названия приняты и в русском языке, у остальных же славянских наполов. а также v литовцев сохрапились «природные» названия. В Турции, так же как и в случае с пиями пелели, получилась смесь из восточных и запално-европейских названий. «Природные» названия были также в календаре

майя и во французском республиканском календаре.
В завершение очерка напомню отрывок из романа Ми-

жанла Булгакова «Мастер и Маргарита»:

«...поэт узнавал все больше и больше интересного и полезного и про егинетского Озириса, благородного бога и сына Неба и Земли, и про финикийского бога Фамму-

ва, и про Мардука...» (Фаммуз - это Таммуз).

И, наконец, приведу названия месяцев в современных явыках, остановниниеь пемпого па литовских. Если французский поот, стяхи которого дапы в качестве эпиграфа кпервому очерку, прихогляно связал месяцы ститдами, то в литовеком календаре два месяца восят просто названия птиц (kovas — это грач, а balandis — голубь), а названия gegusë означает «кукушечий». Остальные названия; sausis — сухой, vазагіз означает поворот на лего», название birželis произведено от березы, liepa это дипа, гируріїtів и гирув'ів означают коменне и сенние риж (овимой), пазвание spalis связано с отходами обработит длав (кострикамі; см. название делятого месяца у белорусов), lapkritis — это опадание листьев с деревьев, а gruodis Лимет то же происхождение, что и гурдень.



Изображения Стрельца, Козерога в Водолея в Древнем Вавилоне и Египте

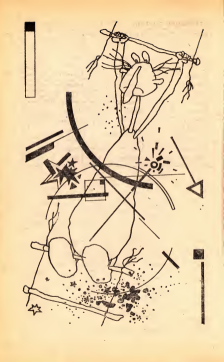
Назвавия месяцев

французекие	испанские	втальянские
ianvier	enero	gennaio
février .	febrero	febbraio
inars	marzo	marzo
avril	abril	aprile
mai	mayo	maggio
juin	junio	giugno
juillet `	julio	luglio
août septembre	agosto setiembre	agosto settemtre
octobre	octubre	ottobre
novembre	noviembre	novembre
décembre	diciembre	dicembre
португальские	молдавские и румын- ские	немециие
	ianuárie	
janeiro fevereiro	februárie	Januar Februar
março	mártie	März .
abril	aprilie	April
maio	mái	Mai
junho	iúnie	Juni
julho	iúlie	Juli
agosto	áugust	August
setembro	septémbrie octómbrie	September Oktober
outubro novembro	noiémbrie	November
dezembro	decémbrie	Dezember
английские	хинди	венгерские
January	janvari	január
February -	farvari	február
	märc	
Mars		március
April	aprail	április
May	mai	május
June	jun	június
	julai	július
July		augusztus
July August	agast	
August		szentember
August September	sitambar	szeptember
August September October	sitambar aktubar	október
	sitambar	

греческие	болгарские	грузинские
Генарес	януаря	ианвари
Флебарес	февруари	тебервали
Мартос	март	марти
Априлис	април	априли
Майос	май	маиси
Июнео	юни	ивниси
Июлес	10/1H	нвлиси
Аугустос	август	агвисто
Септембрес	септемвря	сектембери.
Октобрес	октомври	октомбери
Іоэмбрео	ноември	ноэмбери
Цекембрес	декември	декембери
есперанто	встояские	латышские
	1	1 -
januaro	jaanuar	janvaris
februaro	veebruar	februaris
marto	märts	matrs
aprilo	april	aprilis
majo	mai	maijs
iunio	juuni	jūnijs
tulio	juuli	julijs
augusto	august	augusts
septembro oktobro	september	septembris oktobris
novembro	november	novembris
decembro	detsember	decembris
iecembro	detsember	l
украинские	белорусские	чешские
	1	
січень	студзень	leden
йитовп	люты	únor
березень	сакавія	brezen
квітець	красавік	duben
гравень	май	kveten
тервень	чэ́рвень	cerven
пяпень "	лідень	cervenoc
серпень	жнівень	srpon
	ве́расень	zárí
вересень		
вересень ковтепь	кастрычнік	rijen
-	кастрычаїк лістоца́я	rijen listopad

епродолжение

польские	литовские	турециие
styczeń	sausis	ocak
luty	vasaris -	subat
marzec	kovas	mart
kwiecień	balandis	nisan
maj	gegusė	mayis
czerwiec	birzelis .	haziran
lipiec	liepa	temmuz
sierpien	rugpjutis	agustos
wrzesień	rugsėjis	eylül
październik	spalis	ekim
listopad	lapkritis	kasim
grudzien	gruodis	aralik



О НЕУМЕНИИ СЧИТАТЬ (когда же начинаются века и тысячелетия?)

Петр указом от 15 денабря 99 года обпародовал во всем государстве пачано году, приназав праздновать его торжественным можботвием, пущечной и
ружейной зальбою, а в Москве для
укращения улиц и домов повелел заготовять съльныму ебс.

Александр Пушкин История Петра I

"ради конструктивных удобствъ года, номеръ которыхъ кончается двумя нулями, считаются начальными годами стольтій, что, конечно, не върно.

Н. В. Степяновъ Календарно-хронологическій справочникъ

> Дана лишь менута любому вз нас, Но если менутой кончается час— Двенаднатый час, открывающий год, Который в другое столетье ведет,— Пусть эта менута, как все, коротка, Она, пробегая, смыкает века.

Самуил Маршан

Если уж вцепимся дружно в накоенибудь слово, так живым оно от нас не уйдет.

Откровение журналиста

Опибки, опибки... С какого года пачиваются довай вки и повое тысичелетие? За последиие годы у меня скопысия видиметальный набор статей с ваголовками ты а «Автомобиль 2000 год», «Нашим детям жинть в 2000 году», «На день рождения в 2000 году», «На пере ге 2000 году», «Практашение в 2000 году», «Практашение в 2000 году» с приташение в 2000 году» приташение в 2000 году» приташение в 2000 году» приташение в 2000 году» приташение в 2000 году», «Практашение в 2000 году», а приташение в 2000 году, в меня приташение при

Но пе буду больше критиковать этическую сторону втих ваголовков. Остановлюсь только на том, что все они подразумевают следующее: 2000 год — это первый год вового тысячелетия. Но это неверно! 2000 год - это ПОСЛЕДНИИ год века и тысячелетия. Порог 2000 года - это ночь с 31 декабря 1999 года на 1 января 2000 года. Новый же век (новое столетие) не может наступить, когда прошло только 99 лет века предыдущего. Ведь началом пашей эры считается год с номером ОДИН (как и вообще в любом счете - по крайней мере в быту и на производстве), а начальные годы столетий - это годы 101, 201, 1001, 1201, 1901, 2001 и т. д. Годы же с пвумя нулями (вековые годы) - это послепние годы веков. Вековые годы — это годы юбилейные, а юбилеи отмечаются, когда юбилейный период завершается, т. е. когда пройдет «круглое» число лет. Только после этого начинается отсчет новых пиклов - песятилетий. столетий, тысячелетий. Возвращаясь к заголовкам, скажу: я не против «жилья-2000» и даже «жилья-1995», но, например, «семья-2000» - это семья века уходящего...

На листочках нашах отрывных и цастольных валендерей передко печатесте помер года со для Великой Октябрьской социалистической революции. Этот вомер увеличивается начивае с 8 воября. Так, в 1986 г. в канендарах появились слова «Семидесятый год Великой Октябрьской социалистической революции», но обязей мы праздповаля не в 1986 (к 7 ноября 1986 г. прошло весто 69 лет), в в 1987 г. 1 Очередное же десятилетве нашего государства пачалось с 71 (семыдесят и е р в ог ог года его существования. Кроме гого, дата 7 ноября 1917 г.— это эпоха еры — эры Октябрьской революции. Теголегие которой будет станечаться, коменно же, в 2017.



«Начало века» в газетах



Смена годовщии в календаре. 70-я годовщина отмечалась только год спустя

а не в 2016 г. Владимир Маяковский в декабре 1926 г. в духе эпохи писал:

«Новый год!» Для других это просто:

стаканом бряк! А для нас новогодие полступ

к празднованию Октября.

Мы лета́

всчисляем снова —

не христовый считаем род.

Мы не знаем «двадцеть седьмого»,

десятый приветствуем год.

готовьтесь к песатой головшине!

К десятой годовщине - в двадцать сельмом голу. Но точно так же, если наша эра началась 1 инваря. ПЕРВОГО года, то ее вынешний юбилей должен отмечаться 1 января ПВЕ ТЫСЯЧИ ПЕРВОГО года, т. е. последняя цифра юбилейного года обязательно совпалает с последней пифрой года начального. Один из ярких примеров - тысячелетие крешения Руси: 988 и 1988 годы.

Мы практически не ошибаемся в счете десятков лет, (все же опибаемся — см. предпоследний очерк), но попускаем грубую ошибку, когда переходим к векам (стодетиям) и тысячелетиям. Чем эта ошибка вызвана? Объясняют ее психологическими особенностями человеческого восприятия (Гурштейн А. А., с. 164). Попробуем в этом разобраться. Огромную роль вдесь играет своего рода магия нулей. Празднуя юбилей, мы год с «круглым» помером - год с нулями - провожаем, отмечая же новый гол. мы гол встречаем, но как провожать, так и встречать «приятнее» годы, номера которых оканчиваются нулями. Другая причина состоит в том, что в номерах годов,

например, девятнадцатого века только у одного года встречается комбинация цифр, определяющая наввание этого века, — у последнего его года, которым в данном случае является год 1900. У всех же остальных голов первая половина номера обозначается пифрами 18. Именно поэтому единственный год «не с теми цифрами» относят к следующему веку - в нашем случае к дваднатому, номера голов которого начинаются с комбинации

пифр 191

Традиции. Умели ли считать века наши предки? Трудно сказать, но все же они ждали прихода векового гола. Так. в западных странах с ужасом ждали последний, 1000-й год первого тысячелетия, после которого ничего не будет: «...в 1000 (не в 999-м! -С. К.) году произойлет светопреставление» (Д. И. Писарев об атеизме.... с. 68). В 1373 г. византийский ученый Исаак Аргир тоже считал, что когда исполнится 7000 лет (а не 6999) лет со дня «сотворения мира», должен наступить конец света (см. Селешников С. И., с. 68). Современный же пессимист категорически заявляет: «Пвухтысячного года не будет» (из интервью на Втором Московском фестивале молодежи и студентов в 1985 г.).

Сказать, когда появилась традиция считать началом вока и тысячелетия вековой год, а последним годом — год с двятками, трудю. Вот что можно прочитать в «История государства Российского» великого русского писателя. Н. М. Карамзипа (1766—1826): «Кроме суда пад еретиками было еще три собора: первый для уложения церковной пасхалии на осымое тысячелетие, которое пастало в 31 год Иоаппова государствования. Сусверпыме



Фрагменты указа Петра I о переносе празднования нового года

успоконялись; увидели, что земля стоит и пебесный свод не колеблется с исходом седьмой тысячи». (Продолжение этого текста, где говорится о церковных календарных элементах и перепосе начала года на 1 септября, см. в очерке 40 запряжках лощадей».)

Но 31-й год царствования Ивана III (март 1462— 27 октября 1505 гг.), о котором идет речь, был последним годом седьмог тысячеления от «сотворения мира». Первым годом царствования Ивана был 1462 год. Значит, 31-м был

1461 (именно так!) + 31 = 1492 год.

По счету от «сотворения» получим 1492 + 5508 — 7000 год — восьмое тменчеленте еще пе паступило (В первом парианте очерка, опубликованном в журпале «Земля и Вселеппая», 1988, № 4, ошибочно было сказаво, что паши предки, жившие в XV в., считать умели...) Дальпейшим «закреплением» по-лечой градиции был

указ Петра I о перепосе пачала года па 1 япваря. В 7207 г. от «сотворения мира» оп издал указ. В этом указе, вводившем летосчисление «от Рождества Христова», предвисывалось особенно торжественно отметить как

начало века 1 япваря 1700 г. ...

Высквазывание о вековом годе как о начале пового века встречается у Степдаля в романе «Люсьен Певены»:
«Наш народ достигиет высот разума лишь к 1900 году».
В кпите В. А. Проиникова в И. Д. Ладанова (с. 316)
говорител: «Годом мыши пачалел ХХ век». На самом деле годом мыши (или крысы) был 1900 г., новый же век
началел годом быка, вля коровы. Константии Паустовский во вступительной статье к сказкам Алдорена писал: «Случиялсь это в зиминй вечер 31 декабря
1899 года — веего за цесколько часов до паступления
явалиатого столетия».

Удивительно, по современный историк настойчиво подчеркивает: «Год [1799] шел к концу. Век шел к коппу (Манфрел А. З., с. 218): «на протяжении всей половины 1799 года - последнего года восемнациатого столетия...» (с. 267): «Утром 21 япваря 1800 г. - первого года столетия...» (с. 279). Эта же ошибка прозвучала в новогодней передаче . «Вокруг смеха» 31 лекабря 1986 г. в рассказе юмориста Бориса Розина: «Дожить бы до последних дней декабря 1999 года. Представляете: копец года, конец века, копец тысячелетия...» (далее шла речь о том, сколько товаров будет в магазинах). В иллюстрированном приложении к «Комсомольской правде» - «Собеседнике» № 13 за 1989 г. был дан подбор интересных сообщений из журнала «Магазин Польски», среди которых такое: «Джордж Вашингтон умер в последний час последнего дня в последний год XVIII столетия». Но Вашингтон умер в 1799 г. - предпоследнем году столетия.

Еще одна приявия ощибки состоит в том, что очень шврокое распространение вмеот выражения 4двадцатые годы» (т. с. годы 1920, 1921, 1922, 1923, ... для вашего века вли годы 1820, 1821, ... для века девятвадцатов, еграцатые отды в т. д. В той же книго А. З. Манфреда есть слова «впервые... в начале 1800-х годов... начале 1

быть, потому, что слово «цикл» - это стремительность, линамика? По пе приобрести бы с этой линамикой потерю смысла. Бела в том, что на нулевом цикле счет и останавливается. Пело похопит по абсурла: «К закладке первого камия... бригала... приступила в октябре. Сейчас нулевой цикл уже готов» («Московская правда», 1 января 1987 г.). Но как писал известный советский астроном С. Н. Блажко (1870-1956), «порядкового числительного "нулевой" быть не может» (с. 107), и нулевые классы в школе вкупе с другими перлами школьного образования высмеяля в 1934 г. И. Ильф и Е. Петров (с. 30, 523). Воистину все возвращается на круги своя... Нулевыми могут быть только гочка, линия, поверхность (уровень), не имеющие толщины, и этому как нельзя лучше соответствуют слова «нулевой ядерный уровень». Впрочем, в науке бывают и «протяженные нули» (позволим себе ввести этот термин - см. очерк «О двойной бухгалтерин»). Если же вернуться к понятию «пикл», то вто — ПОВТОРЯЮШАЯСЯ ПЕПОЧКА явлений, пействий, и считают их разве только в технике. В сельском же хозяйстве, например, могут быть только голичные циклы работ, но их не считают.

Счет годов. Годы - это такие же счетные единицы («имеющие толщину»!), как камни, автомобили, классы в школе, амперы. И в быту, и на производстве счет всегда начинается с номера первого. В пятом стихе первой главы княги «Бытне» Библин говорится: «И был вечер, и было угро: пень один». Точно так же счет голов в любой эре начинается с единины. В восточных календарях. в которых очень хорошо научились разбираться журналисты, имеются 60-летице пиклы и более мелкие 12-летние (их называют ветвями). Голам ветви присвоецы имепа животных. Начальный гол носит название года мыши (или крысы), поскольку именно это животное, согласно легенде, прибежало первым (не нулевым!) на зов Будды. Об этом подробно рассказывается в газетах в последние голы в конце лекабря.

Один из годов мыши совпал с 1900 годом юдианского н григорианского календарей, и это тоже пало лишний

повол считать 1900 гол первым голом века.

Журналисты, которые сами же говорят: «Органу массовой печати безоговорочно верят, оп - источник правлы. факта» (П. Шевченко. - «Комсомольская правла», 16 ноября 1986 г.), иногла некритически относятся к тому. что пишут. Поэтому можно встретить различные варианты: «Времи стремительно приближает нас к 2000 году, повому столетию и даже тысячелетию» («За рубежом» № 34, 16—22 августа 1985 г.), в программах радио и телевидения можно усльшать как фразу «чтобы человечетов остретило 2000 год под мириым небом», так и фразу «Какой будет жизнь в 2004 году?». Совершению правъльно навлал первый год пового столетия мавестный



Прошу прощения у художника (его подпись вверху слева): в его расумон «В семье не без урода» (Библюгока «Прокодила» № 26, 4859) добавлена ленточка с вомером горка, Ответственность же ва то, что у отца семейства обе воги правые, целяком лежит на автор врохуми.

вмериканский астроном Карл Саган: «А почему вы наметиля дагой инлогируемого полога к Марсу 2001 год? — Эту дату и избрал символически как начало пового стометиль («Литературнал газета» 1 инвари 1987 г.). Вотарекие любители фантастики организовали клуб с навванием «2001», а газета «Млада фронта» извинилась перед молодими чехами и словаками за го, что назвала началом нового века дату 1 инвари 2000 г. («Известия», 12 сентября 1988 г.). При этом она приводцт геж причины: «Новая сотия лет не может начаться по окогчавии 99-го года, а лишь после того, как предмущая исте-

чет полностью. Как возникла ошибка? Чисто психологически. Трудно избавиться от ощущения, что как только в начале даты возникает новая цифра, так и следует говорить о новом веке. А может быть, играет роль еще и определенная магия нескольких нолей».

Так как же правильно? Этот очерк был монм первым печатным трудом. Фрагмент из него был помещен в журвале «Паука и жизнь» № 8 за тот же 1988 год. Вскоре

Посмотрим на метр и сравним его с тысячелетием (миллиметры сильно преувеличены)

мне из журналов прислади чертову дюжину нисем. В одинвациати из них меня обвиняли в неумении считать. Некоторые из корреспондентов приводили в качестве примера метр, который можно сравнить с тысячелетием (по миллиметру на год). Но вель метр кончается отнюдь не 999-м миллиметром! И здесь нужно вспомнить грамматику и поговорить о преплогах.

В вынешней нашей прессе помимо нулевых циклов очень распространены начинания С НУЛЯ, но, как уже говорилось, не может быть иулевого камия, автомобиля или рубля в кошельке, а НА ШКАЛАХ (в том числе и на метре) ОТСЧЕТ ВЕЛЕТСЯ не с вуля, а ОТ НУЛЯ. Миллиметр, градус, секунда, ампер рядом с этим нулем никогда не нулевые, A ПЕРВЫЕ. Предлог ОТ имеет пару — предлог ДО, и если мы хотим указать действительный рубеж века и тысячелетия, то нужно говорить и писать «до 2001 г.». Но можно употреблять и другую пару предлогов: С и ПО. Отсчет ведется всегда С ПЕР-ВОГО миллиметра, градуса, ампера. В случае метра это выглядит так: С первого ПО тысячный миллиметр. В случае же годов эти предлоги указывают граничные годы периодов, и если период состоит из целых десятков или сотен, тысяч годов, то последняя цифра второго числа на единицу меньше аналогичной цифры первого числа: «Супрепложенная агентством шествует илея.

«Новости», провести этог поход под эгидой ЮНЕСКО в рамках Всемирного десятилстия развития культуры (1988—1997 гг.)» (Спутинк: Дайджеег советской прессы.—1983. № 9.— С. 49), Здесь речь идет опредложении просхать в сентябре 1992 г. по предлагаемому маршруту дрених пберок: Грузия—Россия—Украина—Вентрия—Акстрия—Котелавия—Икалия — Шевейцария—Франция—Испапия—Португалия—о. Сая-Сальвадор к 500-летию высадки Христофора Колумба в Новом Свете.

Точно такими же периодами являются и столетия, тисичелетия, в предлог ПО следовало бы употреблять во всех программных документах, в которых указывается 2000 год. Между прочны, есля наталом третьего тысячелетия считать 1 яввари 2000 г., то наша 14-я пятилотка (1996—2000) будет включать его первый год, а 15-я (2001—2005) начиется со второго года! (Правда, на Втором съезда ввородных перичтатов в 1989 г. провазучали

слова о том, что пятилетки себя изжили.)

Правильное употребление предлогов нередко можно встретить в нашей печати (чаще не из-под пера журналистов). Так, внаменитый атлет, а ныне писатель и денугат Юрий Власов писал в газете «Московская правда» 11 января 1989 г.: «Жизнь ваставляет все начинать ог нуля». «Надо начинать все сначала, от нуля», -- эти слова можно было прочитать в статье кинорежиссера Стапислава Говорукина в «Советской культуре» 9 апрели 1988 г. Парные предлоги в правильном употреблении фигурируют в записи беседы с вдовой Н. И. Бухарина А. М. Лариной: «с лета 1915 года по лето 1916 года жили в Швеции» («Огонек» № 48 за 1987 г.) и в статье II. Алешина в еженедельнике «Футбол — хоккей» № 49, 6 декабря 1987 г.: «мячей..., забитых с 76-й по 90-ю минуту нгры». А вот в известной песне из телефильма «Семнадцать мгновений весны» предлоги употреблены неверно: «От первого мгновенья до последнего»...

Вернуащиеь к могру и уподобив его году, можное сваавть, что 31 декабря 1999 г. из рассказа Б. Розина это последние миллимогры 1999 могра, за ним идот еще цельий метр — 2000-й, и тольно ПОСЛЕ 2000-го могра после 31 лежабря ДВУХТЫСЯЧНОГО года!) начинает-

ся 2001 метр и третий километр.

В одной из брошнор серии «Знание», сданной в набор 8 февраля 1989 г. и подписанной к печати 24 марта того же года, говорится: «До конца двадцатого столетия осталось меное двепадцати лет...», и это так. Если отсчитать 12 лет от 31 декабря 1988 г., то получим 31 декабря 2000 г., а это и есть конец двадцатого столетия и второго тысячелетия.

Таким образом, третье тысячелетие пачнется только после 24 часа 31 декабря 2000 года, т. е. в 0 часов 1 яваря 2001 г. Как сказанов Большой Советской Элдиклопедия (Т. 4.— С. 364), «...20 век — интервал премени между 1 января 1901 п 31 декабря 2000 гг.». Правда, и здесь петочно употреблен союз «между». Следовало бы добавить часы: между начазом первого часа 1 январл 1901 в концом 24 часа 31 декабря 2000 гг.



О ДВОЙНОЙ БУХГАЛТЕРИИ, ЮБИЛЕЕ ЭРАТОСФЕНА И АСТРОНОМИЧЕСКОМ СЧЕТЕ

 — А вы что помните лучше всего? спросила Алиса.

То, что случится через неделю, небрежно сказала Королева, выпула из кармана пластырь и залепила им палец.

Королева завопила,

— А-а-а-а! — кричала Королова, — Кровь из пальца! Хлещет кровь! — Что случилось? — сйросила Алиса, как только Королова замолчала. — Вы укололи палец?

— Еще не уколола,— сказала Королева,— но сейчас уколю!

... будавка открыдась, и Королева уколола себе палец. — Но почему же вы сейчас не кри-

чите? — спросила Алиса.
— Я уже отвричалась, — ответила Королева. — К чему начинать все спачала?

— Въпра Капрада (1832—1898)

Льюме Карролл (1832—1898) Сквозь зеркало, в что там увилела Алиса (перевод Н. Демуровой)

В течеще, скажем, первого вюля опи жавту, доботают в питатотся совершению, как мы. Одваво ровко, скажем, в полном опи вместе со споям обору-дованием переходят не во второе вкля, как ото делаем мы. простые смертные, а в самое начало трядпатого вкоя, то сстъ не на миловение вперед, а на досе суток назад, есля рассуждать с нашей точки зренку.

Аркадий и Борис Стругацкие Понедельник изчинается в субботу

Если глубоко аадуматься...

Присказка персонажа АБВГДЕйки

Точка отсчета. При любых измерениях совершению необходимя точка отсчета. При измерении расстояний ва местности такой точкой служит «нулевой» столб, от которого расстояния можно отсчитывать в любую сторову. Столб означает на осы расстояний именяю точку без дланы и ширивы и именяю только эта точка является нулевой и в счет единиц длины не входит. Сантиметр и километр, начинающиеся от этого столба,— это ПЕРВЫЙ сантиметр и ПЕРВЫЙ клюметр.

Расстояние — велячина динейняя. Время — тоже линейная величиная, но в слациие от расстояния пое однонаправлено и необратимо, и выедение в XVIII в. годов од «Рожебегоа Хрыстоев» с обратиюй пумерацией было мерой вынужденной, поскольку опо проязведено гораздомерой вынужденной, поскольку опо проязведено гораздова» (сейчас мы называем ее новой, для нашей грой, соращенно и. э.). При втом и не рво му голу от Рождества непосредственно примымает пе рв ый год до Рождества, а нуменой здеск выявлется только «томка»—гравица между концом 60-й секунды 24-го часа 31 декабря 1 г. до лашей грам (до в. а.) и началом. 1-й секунды 4-го часа 1 января 1 г. н. э. Это так называемый исторический счет горьемена.

С измерением расстояний мы не имеем затрудневий. Расстояния легко соборачиваются»— их можно мерить и от «пункта А» до «пункта В» старых школьных учебников и наоборот, а также в разные стороны от любых из этих пунктов. Время же целиком соберпуть нельзя, и счет месяцев, дней. часов, минут в годах до нашей эры

остался прямым.

Так же, как при намерении расстониий, так же, как между годами нашей гелем п до нашей вры, в сутках тоже есть «нулевам точка» «нулевай штрих», который тоже не имеет продолжите инделед, и секуда вридом с этим начулем»— это первай сступав по одну сторону и шести десятая по другую. Первам секупа «справа» от изумя часов — это секупам ПЕРВОГО часа. Автор одного из писем, о которых говорится в предыдущем очерке (зоможиле, в заврет полемяки), доказываль, что 0 ч 10 мян — это нулевой час, а 23 ч 59 мян 59 с— 23-й час суток!

«До нашей эры». Оборачиваемость едипиц длины повволлет легко суммировать расстояния, измерлемые от одного стояба в разные стороны. Расчеты же, съязанныо с годами до нашей эры, нередко приводят к ошнобке. Собираясь отмечать юблясй деятеля автичных времеи, мы обычно складываем количество годов до нашей эры с ко-личеством годов нашей эры с ко-личеством годов нашей эры. При этом мы пряурочиваем событие к определенной дате (даже если точная дата неизвестна). Возымем, папример, дату услового события Т7 апреля Т6 г. до п. э. Без тепи смущения мы относим

1-я мин 1-го часа

1983 + 0.29

60-6 MHH 24-rn Hara

115 71



Как считать годовщины

юбылей и 1984 г. (116 + 1984 = 2100). По так считать пеньзя При этом подсчете мы учитываем 116 й и 1984-й годы цеником, на самом же деле с 17 апреля 116 г. до и. в. по 17 апреля 1984 г. в. в. прошло 0,71 + 115 + 1983 + 0,29 дет, так как 17 апреля отстоит на 0,29 года от его вачала и ва 0,71 года от ковца, причем промежуток в 0,71 г. отвостиет и году до и. в., а промемуток в 0,27 г. теоритется и году до и. в., а промемуток в 0,29 г. — и году и. в. В сумме получим 2099 лет, т. е. с обяджем поторошиваем.

В случае даты 1 января будем иметь числа 116 и 1983, а для 31 декабря — 115 и 1984, т. е. результаг будет тот же. Такой казус случился при праздновании 2000-летия со дня рождения Октавиана Августа, отметавиегося в Угалии и Германия в 1937 г. (Август родился в 63 г. до н. э.), в 2000-летия со дня смерти великого поота Лукреция (умер в 55 г. до н. э.), отмечавшегося в 1945 г.

Отсюда следует, что просто суммировать номера годов нельзя, а нужно из этой суммы обязательно

Jr. 49 H.S. ,	2гдона.	1 . AO H. 3 .	1 r. n.s.	2 r. H. S.
-2 rog /	-1 год	нулевой год "	+1 год	+2rog
Aerne	Managery	водот токо		-

Исторический и астрономический счет годов

вычитать единицу. Это легко устанавливаетси, когда мы попробуем определить, сколько лет прошло с 1 явваря, 18 марта, 9 августа и т. д. первого года ДО НАШЕЙ эры по 1 явваря, 18 марта, 9 августа и т. д. первого года-НАШЕЙ эры — всего один год!

Таким образом, 2300-летний юбилой Эратосфена (ок. 276 — ок. 194 гг. до н. э.) следует отмечать в 2025 г., а 2250-летне с года смерти Аристарха Самосского (ок. 320 — ок. 250 гг. до н. э.) не в 2000, а в 2001 го-

ду - ПЕРВОМ году нового тысячелетия.

Астрономический счет. При счете времени в быту мы часто употребляем порядковые частантельные (5 микут 5-го часа, четверть 5-го, сорок минут 5-го). В астрономи ме употребляется счет только количественными числительными (4 ч 5 мия, 4 ч 40 мия), т. с. указывается, сколько в ремееви прошло от условающей чабале. Для двт применяется занись типе «Пив. 16, 2 ч 24 мин». Отсода логично следует, что должна быть год для астрономов начинается на сутки раньше, т. с. 31 декабря. Об этом тоже шкал С. И. Блажко в уже упоминавшейся книге. Употребляют астрономы также и дату 32 декабря.

Выдающийся французский астропом Мак Кассини (1677—1756) предложи правилю (правило (правило Кассини), по которому годы до нашей эры обозначаются отрицательными числами, при этом 1 г. до н. э. обозначается нак егод 0. у. 2 г. до н. э. так егод —1 в п г. д. Такой счет, который называется астрономин; пра он оправдами. Пря расчетах унотребляются дробные доля суток, при этом зашись «Март 21, 2» озачает «4 ч 8 мин 21 марта». Дата енуль употребляется и в других случаях, например, при описании каксибары майа.

При подсчете юбилеев правило Кассини несколько заменяются алгебраческими. Для нашего примера это выгиядит так: 116 г. до н. э. заменяюм помером —115; затем производим вычитание, 1984 —(-115) —

= 1984 + 115.

В предыдущем °очерке было введено понятие «протяженный нуль». Такой «протяженный нуль» употребляется также в делении земного шара на часовые пояси: помимо нулевого меридиана — линии без ширини — введен урлевой часовой пояс (область между 7°30° западной долготы и 7°30° восточной долготы), что появоляет без веких вычислений установить, на скопыко во временном измерении отстоит от него любой другой часовой пояс: 8-й на 8 часов, 41-й на 41 часов и т. д. (часовые пояса произмерованы в одном направлении — на восток

с нулевого по двадцать третий).

Доойная бухгалтерия. Но пе все, что применяется в науке, следует перевосенть в повседневную изнань, бълг, в прояволство. С. Н. Бланко писал: «Иногда даже говорится: мулевое (число) явваря; тамое словообразование ошпобочно; в момент наступления нового года начинается сго первый, а воксе не пулевой дель. В быту, на проиводстве пулевые циклы, мулевое января, пулевой класе и т. п. — это двойная бухгалтерия, обычно применяемая отда, когда необходимо что-то скрыть, запутать, и ведущая к совершенно ненужным усложнениям: закончил ПЕРВЫЙ класе — проучняем Кра года, закончил 18 января — прошло 19 двей года. Неужевя едивствелного ребенка в семье надо называть нумевым, а первым будет пазываться только второй? Вспоминаются слова послевоенной шеспи:

> У меня родился сын— первый сын, Мальчик десятифунтовый...

Такая же двойная бухгалтерия получается с годами венов и тысячелетий, если началом ях считать годы с нулими две тысячи ПЕРВЫЙ год — ВТОРОЙ год века и тысячелетия и т. д. Один мой корреспондент писал:

«Мне часто приходится сталкиваться с подобными недоразумениями на работе. Например, у нас можно усдышать: "Проверь, пожалуйста, во втором канале пятый



Фрагмент статьи из газеты «Правда» 8 июня 1987 г.

разряд виформации". — "Пятый, если считать с нуля или с единицы?"»

Думаю, лучшей илисстрации к сказавиому подобрать доможно. Поэтому оставим числительное «пулепой» астрономия, где оно имеет узкую область применения, яли магематическим теориим, а в календаре, веобходимом для повседневного пользования, будем считать лее же С ПЕРВОГО числа, тем более что на протяжении более чем 2000 лет человечество в календарном счислений прекрасно обходилось без излевых чисся. Излевое числений прекрасно обходилось без излевых чисся. Излевое числений прекрасно обходилось без излевых чисся. Излевое диарет прекрасно в заражном из вариантов календари будущего: «День 31 декабря». паменовать дизлевое яная ря". Последнее необходимо потому, то вслякий день должен иметь свою дату (Н. В. Володомонов). Неудобство такого обозавчения уже показаво; очень неудобого опо

будет для тех, кто в этот день родится, да и вековую традицию встречать вовый год в ночь на первое января нарушать не стоит. В связи с этим нелишне вспомнить, что слово «нуль» в сочетании со словом «чистый» («чистый нуль») имеет уничижительное значение. Поэтому вызывает удивление, когда в «Правде» называют учеников упомянутых классов (правда, уже ушедших в прошлое) «нулевиками». Что касается календаря, то при обсуждении нового проекта, когда необходимость в нем появится, нужно очень серьезно подумать. Сейчас же эта проблема вообще отложена и нигде не рассматривается.

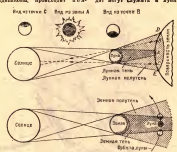






Затисния Селопа в Луны. Прв двимения Луны воеруг Земла оне впогра становится точно между Земла в долицем (линяя, проходящая через цеятры Соляца в Луны, чупарастея в Землю). Вследствие этого, что угловые размеры Соляца и Луны почта однаковом, провесому по а-

вого затменяя непироня— не более 270 км, поэтому упомивавие о затмення в каком-то месте Земли монет служить для уточнения дат событий (точное время в места солнечих автмоняй, как процедиях, так и предстоящих, рассчитаемы). Таки м же подспорьем в уточнения дат могух служить и лучныем

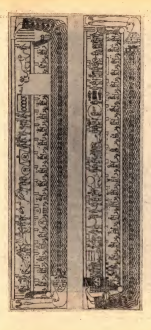


Схемы затмений Солица (вверху) в Луны. D в Е - грапицы полосы частного затмения

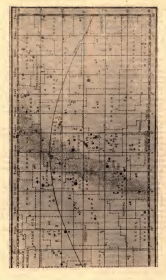
ное аатмение Солица: в той области, куда «упирается» соединительная линия, Солнце полностью ааслоняется Луной (затмевается). В результате движевия Луны и вращения область вевидимости Солнца превращается в полос у полного затмения Солица. В атой полосе как бы наступает почь. Если выйти аа пределы полосы полного аатмения, то оно станет частным: Луна аакроет только часть писка Солнца. Полоса полного солнечаатмення — они происходят, когда Земяя оказывается между Солицем и Луной. Полиме аатменяя Луны видым па целом полушария Земяя и продолжаются от нескольках секупд до 1.8 ч (солиечные продолжаются)

не более 7^{231°}). Заход гелнакический — заход авезды в лучах вечерней зари. См. Восхов зелианический.

Заход космический — ааход авенды в лучах утренней вари («космос» — греч, «украшение»).



Поис на неоесной сфере по 45° и северу и и югу от экватора, Кравая диния — эклиптика



Зепит - верхиян точка пересечения отвесной линии с не-

беской сфевой.

Зима - самый холодиый период года, Астрономическая зима в северном полушарии начинается с дня вимнего солниестояния (21 или 22 декабоя) и продолжается по дин весениего равноденствия (20 или 21 марта). Плительность в северном нолушарни в наше BD6M8 89 дией.

Знаки Зопиака — обозначення пуг эклиптики в 30° зпаками созвездий, через которые Солице в своем вилимом пвиженин проходит в течение года. Сейчас обозначения знаков Зодиака в научном обиходе сохранились главным образом пля точек весеннего и осеннего ваенодествий (соответственно внаки Овена в Весов) в пля воскодящего и нисходящего узлов орбит Луны и планет (знак Льса в прямом и перевернутом ноложении). Точка весениего равиодеиствия, служащая иачалом отсчета иебесных коорпинат (см. Системы координат). из-за прецессии к пастоящему времени сместилась в созвездие Рыб. Знаки Зопиака (символические и фигурные) чрезвычайно нонулярны и часто изобраваются на часах (например, в Москве на Казанском вокзале). Символы созвездий см. на рисунках и статьям о созвезднях, входиших в пояс Золнака.

Воднак, поле Зоднака, диакальный нояс - «попочка» совсездий, оноясывающих небо. Название (саопиакое» - грач. «круг животных») связане с тем, что 8 на 12 созвевдий Зопиака носят названия животных - персоважей древник мяфов. По этому ноясу проходит олин из больших кругов небесной сферы - эклиптика. В поне Зофиана входят созвездия (в скобках указаны сроки пребывания Солнца в созвездии в наота яни: в это время в нолночь меридиан проходит созвездие, расположенное в противоположной части Зопиака) Стрель-(18,12-19.01). Козерога (19.01-16.02), Bodoses (16.02-12.03), Pas (12.03-18.04), Ose-(18.04-14.05), Тельца (14.05-21.06), Близненов (21.06-20.07), Pana (20.07-11.08), Absa (11.08-17.09), Asеы (17.09-31.10), Весов (31.10-22.11). Скорпиона (22.11-30.11). В этом поясе находится также созвезине Змесносца (между созвездиями Скорпнопа и Стрельца), ио в число зодиакальных оно не входит. Некоторые любители астрономин для запоминавия месяцев, в которые видно то или ипое зопиакальное созвездие, сочиняют стихи, например, такие (полностью они помещены в кпиге М. М. Дагаева. c. 31):

> Взглянув на пояс Зоднака, ты в январе увидишь Рака п т. п.

Приведем здесь стихотворевие Владимира Высопкого (1938-1980), которое, вирочем, не дает «полной картины» видимости созвездий:

> Горячий нектар в колода февраля. как сладкий елей вместо грога: льет звездную воду чудак Вололей в бездонную насть Козерога.

Вселенский поток и извилист и круг.

окрашен то ртутые, то кровью. Но, вырвавшись с мартовской мглою из пут.

могучно Рыбы на нерест плывут по Млечным протокам к верховью,

Лекабрьский Стрелеп отстрелялся вконец. ов мается, конья домая,

И может бев страха резвиться Телеп на светлых урочищах мая, Из августа изголодавшийся

Jes глядит на Овена в апреле. В июнь и Близнецам свои руки воздев, вежнейшие девы созвездня

Дев Весы превратили в качели, Лучи световые пробились

сквозь мран, как пить Ариалиы. конкретны.

но и Скорпион, н таниственный Ран от нас далени и безвредны,

Иды (idus) - 15-й день н илиниых и 13-й в неротких месяпах древнеримского календаря. Приходился на полнолуние (в коротких месниах это полжно было бы быть 14-е чиско, но римляне не любили четные числа). См. очерк «О хитрой провелке Юлия Пезаряв.

Инпикт - порядковый номер года в 15-летнем промежутке (индиктионе), При императоре Лноклетиане (243 - между 313 и 316) в Римской империи кажлые 15 лет проволились переоценки имущества - ниликнии (indictio - провозглашение, попать) пля установлення размера налога. Счет по видиктам существовал до распада Свящепной Римской Империи в 1806 г. Помер индикта можно определить по табл. 7. См. также «Гол мира». Указание индикта позволяет уточинть лату. Так. у внзантийского историка Х в. Льва Днакона совершенно верно указана дата убийства императора Никифора II Фоки (963-969): «Уже в начале четвертой ноч» пой стражи, на рассвете в субботу однинадцатого лекабря тринапиатого виликта шесть четыреста семьдесят восьмого года по уляцам города разъезжал отряд избранных воннов, провозглащая Иоанна и сывовей прежле парствовав-Ремана семодержцами Ромеев» (с. 51), В дате же смерти императора Константина VIII Багрянородного (913-959) неверно указан год (с. 8): «Когда в ноябре месяпе 3 индикта 6467 г. упомянутый василевс Константии поквачл жизнь и обред покой в ином мире, самодержавную власть прицал его сын Роман» (на самом деле это был гол 6468 от «сотворения мира»),

Индиктион (от indictio провозглашение) - промежуток времени в 15 лет (см. Индикт). В 312 г. император Константии (ок. 285-337) ввел новое счисление годов с паты пожиения императора Октавнана Августа - 23 сентября. В 462 г. начало года и отслета виликтов было перенесево на 1 сентября. С 537 г. в Римской империи илтеровка годов по индиктам ста-

на обязательной. Индиктион великий - 532летный цикл, по прошествии которого на олни и те же числа юливиского календаря приходятся те же дни недели и те же расчетные фазы Луны. Число 532 — это произведение 4 × 7 × X 19: первое чесло — цикл ив трех невисокосных и одного високосного года, второе - число дней недели (4 × 7 = 28 -- солнечный цикл) и 19 - лумный шика. Великий невиктион дежит в основе составления пасхалий. Так как лунный пакл не вполне соответствует шиклу истинной повторяемости фав Луны, празлнование христианской Пасхи в наше время вногва прихолится но на первое воскресенье после первего полнолуния после дня весеннего равновенствия, как было рервоначально принято, а на второе, а в каждом пятом и шестнапнатом голах аувного пикла - на воскресенье после второго полнолуния. Первыми

5500 5800 6100 6400 6700 7000 7300	5600 5900 6200 6500 6800 7100 7400	5700 6000 6300 6600 6900 7200 7500	от «сотворения мира»		Тыся	чн в сс	отни лез		от «рожпества Христова»	0 300 600 900 1200 1500 1800	100 400 700 1000 1300 1600 1900	200 500 800 1100 1400 1700 2000
N	ндик	ты		I	есятки	и един	ищы ле	т Индикты				
10 11 12 13 14 15 1 2 3 4 5 6 7 8 9	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 2 3 4	15 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74	75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1 12	13 14 15 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	8 9 10 11 12 13 14 15 1 2 3 4 4 5 6 7

Индинеты сменикися і Септаров, виданула;
 Кнадам заварскай год вмест дви виданула;
 Септаров в виден за править в подат в подат

голами великих индиктионов быля 345, 877, 1409 и 1941 гг. Вычитая из номера года числа 344, 876, 1408, 1940, можно упростить вычисление круга Луны. Интеркалярий (intercala-

rium — вставка) — добавочный. 13-й месяи эмболисмического вода. Название употреблялось в Древнем Риме и средневековой Евроне.

Интеркаляция - вставка (іпtercalatio) пополнительного дня

или месяца. Пюль (Julius) — название сельмого месяца юлианского и григорианского календарей в русском н западноевропейских языках, Произошло от вмени римского государственного деятеля и волководца Юлия Цезаря (100—44 гг, до н. э.) и даво в честь его авслуг после реформы календаря в 45 г. до н. э. Сопержит 31 пель.

Июнь (Junius) — название шестого месяца юмианского и эригорианского касемдарей в тех же языках. Дано в честь богини Юноны (см. очерк «О природных сезовах»), Содер-

жит 30 лней.

Календари вечные — таблицы, устройства с подвижными деталями и формулы, позволяющие сопоставить даты с двими недели для любого года в

прошлом н будущем. Календари Индии. Индия состояла из множества изолированиых княжеств, и почти в каждом на них была своя календарная система. Еще совсем нелавно в стране было несколько официальных гражданских календарей и около 30 местных, Срепи них были солнечные, линные и лунно-солнечные. В опном из существующих с превних времен лунно-солнечных календарей продолжительность года равна продолжительности ввездного года. Этот каприменялся лендарь 1,5 тыс. лет назад, и год в нем начинался в день весеннего или осеннего равноденствия. Превние индийские астрономы принималн прополжительность звездного года равной 365,25876 суток, и это значение не исправлялось, поэтому сейчас авезпный год наступает около 12-13 апреля или 15-16 октября, Гол состоит из 12 календарных месяцее с числом дней от 29 по 32. Эклиптика была разлелена нидийскими учеными на 12 равных частей, и считалось, что Солнце проходит каждую из них в течение одного месяпа. Из-за непостоянства скорости

движения Земли вокруг Солица ветиве меспир оказание дливвее вимият. Для согласования ирипосолмечным собом каждый грентей год вставлялся дополитей год вставлялся дополительный месяц, а для уравинтельный месяц, а для уравиндологической месяция оказания для
половия месяца после могодумия называется темиетопед,
половия меся месяция,
половия после могодумия советающей. В каждой половиверими дологической верими с офи-

Наибольшую популярность нмел самватский календарь (наленларь внирам самват), в ROTOROM продолжительность отонгеппоэ года была какой-то мере связана 0 прополжительностью луппыя месяцев. CM. Эра викрам

сажват.

С 22 марта 1957 г. пля гражданских и общественных целей был ввелен Единый национальный календарь, в основу которого положена эра Сака, а средняя пролоджительность калекдарного года равна продолжительности Года тропического. Началом года считается день, следующий за днем весеннего равнопенствия (табл. 8). Календарь аналогичен григориакскоми и имеет ту же системи Для високосов. определения високосных водов каленларь «приволится» к григорианскому: и номеру года прибавляется число 78. Так, для 1914 г. ары Сака имеем 1914 + 78 == = 1992 - год високосный, В високосном году в месяце Чайтра 34 лень, и начало года совпадает с 21 марта, в простом году этот месяц имеет 30 дней и вотипохион оперви отв 22 марта.

Календари лунно-солнечныс. В этих календарих должны сослядаться два условия: необходнмо, чтобы начала калекдарных месяцее возможно ближе располагальсь к посолунию, а сумма некоторого числа цепых хумных месяцея (12, но в мотововом ципле 7 раз на протижении 19 лет — 13 месяцев) возможно точнее соответствовала истинной продолжительноста тлепического 2004, чем поТолько эти равенства и получили примонене во всех действующах лунных календарих. Первое на них пазывается лурецким циклом, второе — срабским циклом, от во спозаны на подходащих дробих 3/8 и 11/30

Месяцы индийского календаря

Номер месяца	Назрание месяца	Число дней в месяце	Начало месяца по григори анскому календарю
1	Чайгра	30 (31)	22 (21) марта
2	Вансакха	31	21 апреля
2 3	Лжанштха	31	22 мая
	Асадха	31 31 31 31 31 31 30	22 пюня
5 6	Сравана	31	23 июля
6	Бхадра	31	23 августа
7	Азвина	30	23 сентября
8	Картика	30	23 октября
8	Аграхайяна	30 30 30	22 ноября
10	Hayaa	30	22 декабря
11	Marxa	30	21 января
12	Пхалгуна	30	20 февраля

стигается приблизительное согласование смены лунных фаз с годичным денжением Солица. При разработке этой и других систем календарей применялись пофходящие дроби, К таким календарим относятся Календари дравнекитайский, серейский и пругие.

другие. Календаря луппые основных на привисинк Лупп пакав кифот продолжительность городожительность городожительность городожительность городожительность городожительность учитель календаря было подонова свое по 354 и тобы по 354 и тобы по 354 и тобы по 354 и тобы по тобы по 354 и тобы по т

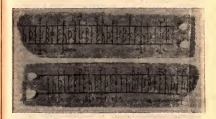
 $354,36706^{\pi} \times 8 = 2834,936^{\pi},$ $854,36706^{\pi} \times 30 = 10631,012^{\pi}$ $(354,36706^{\pi} - \text{продолжатель$ $пость}$ 12 лунных месяцев), соответственно. Лунные календари применяются в странах, исповедующих ислам. Каленлари рунические. Ру-

камендари рузимеение гуу с стандиналение пароды боющачали раванчима поцити, в том часто и дви недели (дионцко руни) и фавъ Лунь (луница руни), Румические кадещают и соседиях страних в XVVи соседиях страних в XVVи и т. п. Делянью руми впалотичны и румеет постания и дити и т. п. Делянью руми впалотичны срумеет постания и дружения проседиях украивалы довь

Календари солиечные — системы счета времени, в основу которых положен гропический год. Основной проблемой пры разработке этих календарой быда проблема високосов, которая поволная бы делать калепдарь пасколько возможно точным. В настоящее вроми памболее Швроное распространение получия григорианский календарь с довольно удобной системой ввсокосов. Погрешность в
одни сугки в вем накалавиется примерно за 3300 лет. Солнечными класедарями, вспольаующими правило подходящих
драбило под

уплачивались процепты по долгам).

Камендара Армелина — проект календаря, предложенный французскам астропомом Гюставом Армелином а 1888 г. Камеладрный год делялся на четыре квартала, в каждом из которых одне жеся вием 31 день и два



Рунические календари

юлианский, Хайяма и И. Медмера. Календарв григорианский и новоюлианский построены по другим системам ансокосов.

Календарь - система счислевия продолжительных промежутков времени, в основу которой воложена периодичность явлений природы (суточное вращение Земли, движение Лупы вокруг Земли и авдимое голичное перемещение Солина по небу). Едипинами счисления наляются сутки, недели, месяцы, годы, века в тысячелетия, а также (а восточных календарях) шестилесятилетия. Название происходит от латвиских слов caleo - провозглащать (пачало месяпа вублично объявлялось) и calendarium - долговая кинга (в первые числа месянеа по 30 дмей, Дин медели вестра соответствовать бы одни в тем же чвелам меслдев. Перед перевым январы помещалел пенено де да или в тем соответствовать помещалел вестра пенено де да или в тем соответство помещалел вестра пенено пенено

Календарь всемирный — проект календари с фиксироавивыми двими недели, Распределение дней по месяцам такое же, как в Календаре Армелига. Один ввемесячный в вневедельный депь помещается в конце сода («День мира и дружбы вародов»), второй (раз в четыре родов»), второй (раз в четыре года — в висовсиюм вобу) — после 30 меля («День висовоного года»). Проект рассматрывался Советом Ляги Наций в 1937 г., был одобрен в Экономическом и Социально Совето спедии годинать в Советом календара отложен и на в какак организациях не рассматривается.

Календарь вогламский — один из вариантов чикаческо во календарь, Наввания земно то пиказ почти все те изе самые, что и в более вламетном катайском календарег (оди мыши (тый), буйкола (Шиу), титро (бан), колица (Мао), дракона (Так), курица (Зау), собана (Туат) и свины (Хой), В паши для применяются паряду с офипильным орморианския календарея, Месацы въетнамского

календаря пронумерованы Календарь григорнанский принятый в большинстве стран и употребляющийся в межиупародных сношениях солнечный календарь. В основу положена дробь 97/400 (97 високосных годов за 400 лет), не являюшаяся подходящей. Разработан по указанию папы римского Григория XIII в связи с уходом Пасхи «в лето». После обсуждения проблемы реформы юлианского календаря, прополжавшейся несколько столетий, был принят проект итальяпского врача и математика Лунлжи Лилно (Алоизня Лилия, 1520-1576). 24 февраля 1582 г. была издана специальная булла, в соответствии с которой следуюшей патой после четверга (лия Юпитера) 4 октября 1582 г. была пятница (певь Венеры) 15 октября, Чтобы в дальнейшем **УНИЧТОЖИТЬ** ПОГРЕШНОСТЬ ЮЛИанского календаря, в котором за 400 лет накапливались три лишних двя и каленларь отставал от сезовов года, Лилио

предложил не считать високосными всковые вобы, число сотен в номере которых пе делится на 4 (4700, 1800, 1900, 2100 и т.д.). Тем самым за дием весениего равиоденствия закреплялась дата 21 марта. Ситема получила текже название «по-

В России григорианский налендарь был вевден в рействио декретом Совета Народных Комиссаров 24 января 1918 г., которым предписывалось посереды 31 январа 1918 г. считать четверт 14 феераля. Хронологическую табляцу введения григорианского камендары в другиторианского камендары в другидаре свымаетальнар.

Календарь диягональный - чабляща условий видимости декамое в почное времи на протижения гоба. Не-за перемещетижения гоба. Не-за перемещеные смещались и запару, поэтому рассвяти по отношению к данному декаму как бы завдермивались. Черов дести: сугомивались. Черов дести: сугомивались. Черов дести: сугомивались. Черов дести: сугоси следующий декам и т. д. сиски декамо (табляцы слыводов, которыми они обозначадаесь) составались на ядыли

1-я лесятилиевка 1-36-35-...-26. 2- 1-36- ... -27. . 3- 2- 1- ... -28, 3-я 36-35-34-...-25 36-я (здесь символы, обозначающие деканы, заменены числами). Такне списки и назывались диагональным календарем. Пекан, стоящий в списке справа. восходит вечером после захода Солица, а стоящий слева - пепосредственно перед восходом постоянном равенстве дня и ночи каждую ночь наблюдался бы восход 18 дека-

нов, но в короткую летнюю

ночь восходили всего 12 лека-

нов. Они и включались в лиаго-

нальные календари Возможно.



Календарь диагональный. Видно, как символы декапов перемепраются чьо диагонали» (папример, декан, похожий на fff)

отсюда и пошло деление вочи на 12 частей, а суток на 24.

Календарь древнеармянский - календарь построевный по твну Эреенеезилетского (360 + 5 сугол). Применялся в Арменив на протяжения около 1200 лет. Счет годое веден с 11 иголя 552 г. н. а. В XVIII в, был заменен юливанским календарем.

Календарь превневавилон-СКий - линно-солнечный календарь, использованныем в Вавилонском парстве около 2,5—4 тыс, лет назад. Состоял на 12 месяцее попеременно по 30 и 29 дией, Время от времени произволилась аставка 13-го месяпа. Примерно с 600 г. до н. э. применялась октаэтерида со вставными месяцами во 2-м, 5-м и 8-м голах 8-летнего пвила. С конпа IV в. ло в. з. календарь регулировался 19-летним циклом, открытие которого связывается с вменем астронома Киленаса. Первый лень года (1 нисана) удерживался вблизи весениего равноденствия, См. также очери «О природных се-SORAXI.

Класипры древнегреческий В пачале перопот тислеговтия до пашей зрам в Древней Гропин начала соодвантися мункосоличные мемельбари. Каждый полас (город-государство) выем бенностими. Гол драниже на 12 межацее, я изярый месси пашнался с мемелии. Для сиязы с ременами гора периодически встаналяся 13-8 месяц. Папбольтие распростраевие получали тисре распростраевие получали расправания получали с порачения расправания получали расправания получали с порачения расправания получали с порачения расправания получали с порачения с порачения получали с порачения получали с порачения с порачения порачения с порачения с

афинские названия месяцеа:
Гекатомвеон Гамилнон Вондромнон Елафиволион Иманепсион Мунккон Фаргелнон Скирофорнон

Год вачинался с месяца летнего соличестояния (в то время приходился на генатомаеон), Побавочным месяцем чаще всего был второй восидсов, неогда севрефорнов. Эмболисические собы в разное времи тередовальсь по-развому. Например, в VI в. до и. в. а непоторых метерийс в сисокомским 2м. 5-м в 8-м годами. Метомо числ. В ведений проводить сисоком при проводить такивые останавия доля премяления пред проводить такивые останавия доля премя более удобным был цика, число

четырем. Календарь древнеегипетекий - один вз первых солкечных календарей, Заролился примерво за 4 тыс. лет до н. э. Преавне египтяне полметили. что наступление детнего солицестояния связаво с велиакическим восходом Сиричса -ваезны альфа созвездвя Большого Псв, самой яркой звезды неба. Гелнакические восходы Сприуса приблизительно совпапали с вачалом разлива Нила. в от разливов этой реки ванисел урожай зерповых культур. Поатому надо было уметь считать лен от олного разлива по пругого, указателем которых в был Сереус, Спачала пролоджительвость года была установлена а 360 л. Гол пелился на 12 месяцее по 30 лней, месяп — на три большие недели по песять пией и шесть малых недель по пять лней. Греки назвали их соответственно «лекаламн» в «пенталамяз. В пальнейшем прополжительность года была уточнена. Пополнятельные пять лией (грекв апоследствая вазваля их эпагоменами, т. е. сверхгодичнымв) добавлялись в конце года и счеталесь прааднеками богоа. Этот календарь сохраннися во наших двей у эфиопов в коптов.

За весколько столетай до в. в. было установлено, что год в 365% короче дейстантельного и воэтому «торовится» (см. *Периде сотический*), во, как полагают, егвитиве хотели, чтобы праздинки, в которые приносились жертвы богам, случались не в олио и то же время гола. Фараоны при вступлении на престол понносили клятву не изменять длину года. Таким «блуждающим» годом пользовались Гиппарх (ок. 180-190-125 по н. э.) и Птолемей (ок. 90 -- ок. 160): постоянный промежуток в 365^д являлся весьма упобиой «линейкой» пля счета времени, в частности при разработке теории движения Луны и планет. Попытку ввести високосный год предприял царь Птолемей III Евергет, во ова не была осуществлена (см. Год

високосный). Календарь древнекитайский. Зачатки календаря в Древнем Китае известны с начала III тысячелетия до н. э. За 1000 лет до и. э. была уточнена продолжительность дунного месяца (29.5A) H солнечного года (365,25^д). На этой основе спачала были созданы дукные, а ватем линю-солнечные календари. Год делился на 12 месяцев, в которых попеременно было по 29 и 30 дней (всего 354л). Пля согласовання с солнечным годом в 3-м, 6-м, 8-м, 11-м, 14-м, 16-м и 19-м голах вставлялся дополнительный месяп (всегла после вимнего солнцестояния). Месяцы начинались с новолуния, а началом года считалось новолуние, предшествовавшее вступлению Солниа в созвездие Водолея (начало веспы). Месяцы не имели названий, а были пропумепованы. Они делились на 10лиевиые периоды; 1-й, 11-й и 21-й дня были днями отдыха.

В 104 г. до н. э. в Китае был принят календарь «Тай-чу ли» («саньтунская система»). Продолжительность синодического

месяча в нем составляла 29 81 суток, а 19-летний цика содержая 6939,7532, отсюда продолжительность года была

305,2504. Дополительные меня сиция вставлянсь в 3-6, 6-6, 9-6, 11-6, 1

Примерно два с половиной выпраменной был разработан и применяется в деревнях воньше сельскохозяйственный календарь с делением года на 24 сезона, не связанные с леижо-

ввем Луны.

Календарь превнеримский. Точных сведений о времени зарождения римского календаря нет, но известно, что около середины VIII в. до н. э. римляне пользовались календарем, в котором год состоял из десяти жесяцее и сопержал 304 пия. Первоначально месяцы обозначались порядковыми иомерами. и год начинался с нервого числа того месяца, на который приходилось начало весны. К кониу VIII в. первые четыре месяца получили «собственные имена». В VII в. по н. э. к песяти месяцам были добавлены еще лва. При этом было установлено такое количество двей в месяцах (римляне считали четные

числа несчастливыми):	
мартиус (Martius)	31
априлис (Aprilis)	29
майус (Majus)	31
йуниус (Junius)	29
квинтилис (Quintilis)	31
секстилис (Sextilis)	29
септембер (September)	29
октобер (October)	31
новембер (November)	29
децембер (December)	29
януарнус (Januarius)	29
фебруарнус (Februarius)	28

Продолжительность годя за 355 дней почти совязадаю с продолжительностью динкого сой. Начало каждого месята определялось во первому повлению дунного серыя после прикаваняли глашатавм публично примостаниять для всеобщего сведения пачало квято годя почто по после прикаванели годя прикаванели годя пристимента пристимента

(см. статью Календарь), Но лунный год «торошится». Поэтому каждые два года между 23 и 24 февраля (по нынешнему счету — см. очерк «О хитой процеляв Юлая Пезаря)

вставлялся добавочный месяц мерцедоний (Mercedonius - от marcere - увядать), солержавшей то 22, то 23 дея, В итоге средняя продолжительность года получалась равной 366,25%, в такой год уже отставал от явлений природы, Поэтому временами мерцепоний то уменьшали. то снова увеличивали. Велали этим жрепы, которые могли удленять и укорачивать год по своему произволу. Развитием превнервиского календаря стал Календарь юлианский, См. также очерк «О природных севонах».



Знаки Зоднака с обложки украинского «Астрономического календаря»



О ХИТРОЙ ПРОДЕЛКЕ ЮЛИЯ ЦЕЗАРЯ И УСЛОВНОСТЯХ В СЧЕТЕ ВРЕМЕНИ

«Рамисенят, по воле божьей Царствующий над Египтом, Мы привет и милость нашу Объявляем сим рескриптом,

В цочь на пятее яюня, В лето тысяча сто двадцать Третье до Христоной эры Вору дерэкому пробраться Удалось в нам в кладовую.

Мы свое благоволенье Оглашаем в манифесте. Дан второго марта, в лето

Тысяча сто двадцать пять До Христовой эры». Подпись:

Генрих Гейне (1797—1856) Рамисенит (перевод Л. Пеньковского)

Народ, однамо, ронтал. Удивлялись, как мог государь переменить солисенов течение, в верум, что бог сотворил землю в сентябре месяце, остались при первом своем лето-счисления. В преуставенных местах во всем государстве новое лето-сумаслене бымо принятельного лето-сумаслене бымо принятел.

Александр Пушкин История Петра I

> 4... я ваписал тебе это письмо, мой брат в господян, в весением месяце висан, в год 491 от рожденяя Спасителя, в год 803 парства Александра, сыпа Фиянина Македонского, в год 4 Кавада, царя неровь...

> > Морис Симашко Маздан

Поделив Юлия Цеваря. В очерке «О двойной бухгатерии» было рассказано о счете годов до пашей эры (до в. а.). Этог счет употребляется нередко и недоразумений не вызывает. Мы даже говорим, что «в 46 г. до н. а. Юлий Цеварь ввел помилекий жалейарь». Но ведь не инсал же он указ: «Ввести начиная с календ 45 г. до Рож деств в X ристова и овый календары Тем не менее условность стала привычной и не вызывает недоразумений (см. статью «Соотвошение пролептическое» сеги не считать тех, о которых говорится в упоминутом очерке. На самом же деле нами эра была предложена тольтов в VI в., а привменяться повсеместно стала с XVI в.

Выдающийся немецкий поэт Генрих Гейне в истории «Рамисенит» с блеском обыграл очет лет до пашей эры— изложение событий в виде речи от первого лица привело к комическому эффекту: Рамисенит «предвещает» «Рожа дество Христово». Кроме того, год обнародования респрита о помиловании предшетвует году преступ-

лепия...

Точно так же, рассказыван о реформе калепдаря, пределений Полием Цеварем (100 — 44 гг. дм. а.), авторы книг о календаре говорит о том, что ечетврутушкиз суток, на которые гропический зоод больше простосо календаризог говод, были чупрятавых между 23 и 24 феералл. По об этом говорится подробно, с объясиением того, что кгрывается ав этими дагами. Если же взять, вапример, заметку, помещенную в журнале «Крокодил» № 27 в 1988 год, то мы полного объясиения ве увидим. Называется опа «Боти не заметили». Здесь она приводится полностью:

«Знаменятый полководец Юлий Цезарь в 46 году до нашей эры захватил верховную власть в Римском государстве, а еще раньше он был избран верховным жрецом,

Календарь к этому времени был так запутан жредами, что порой отставал на два-три меслиа в году. Повыс год начивался с марта, двенадцать месяцев имели поочередно 29—30 дней (лунный календарь), а год состоял из 355 дней. 10/4 суток, которых не было в календаре, креды вставляли по своему усмотрению в тюбое время года, а иногда за несколько лет сразу. По февраль, последний месяц года, и тогда состоял из 28 дней, назывался он фебруарируе (по имени бога смерти — Фабуо) и был посвящем памяти умерших.

Необходима была реформа календаря, которую и провел Юлий Цезарь. Впоследствии принятый им календарь



Юляй Цезарь — «творец» юлианского календаря

стал называться его пменем — Юливиский. В календаре стало 365 суток (а должию быть 365½), Из этих четвергушен за 4 года нарастают целые сутин. Их решено было добавлять к квятдому четвергому году. Иуда всегалять дополнительный 366-й день? Кновечно же, в самый короткий месяц — фебруарнус. Однако даже весельный повелятель, Римского сосударства и глава богослужителей не осмелялся варушить релагиозыме предрассудки и меменить число 287 совящением редажегозными роспуавать и обрядами. Он прябет к испытанной хитрости жрецов и вклипил дополнительный день между 23-м и 24-м числом фебруарвуса. Боги, разумеется, не заметили уловки Цезаря и не прядырались к гому, что в фебруарпусе два 24-х часла. Однако и до сих пор осталась память о хитроб пооделене Олия Исалия.

Акцент в заметке поставлен на второй половипе последнего абзаца. Но в чем же осталась память о «проделке» знаменитого полководца? Об этом в заметке нег

ни слова.

Вопрос о реборме следует рассматривать с друх стороп: с одной стороны, нужно рассмавать о ней но сушеству, а с другой, подробно остановиться на способе, с цомощью которого оне была осуществием. Зометка в общем так в построена, но в первой ее части допущено несколько ошибок. Так, инкогда инкакие жренца не пользовали дробное число суток: в любом не игедарегод состоял и состоит всегда вз целого и х часла. Именно эта проблема всегда вставла перед создателими новых календарей. Неверна также фраза макендаре стало 365 суток». Мерой длительных промежутков времени, имеющей числовое значение, служит год, и 365 суток стало в году, а не в календаре. Далее, 365 суток стало в году, а не в календаре. Далее, 365 суток стало в году, а не в календарих, но этого было мало. В погоне за краткостью и в го же время кесохватистью автор заметки забыл сказать, что вновь принятый календарь был солиечным. Между прочим, и реформу Юлий Цезарь провел не единолично, а разрабатывали ее жрецы под руководством александрийского астронома Солигена. К тому же автор чатырьми стронами ранее говорит, что и автором спределки» Юлий Цезарь в общем тоже не был (см. также статью Календарь фенеримский).

Календарь получин название юмманского, по об этом мы вспоминаем ет так уж часто, тек более то в нашей стране оп не действует уже более 70 лет (если же и в вешей стране оп не действует уже более 70 лет от число опо-сторомуть), в Западной же Европе и того более. Но в то чесло сторомуть), в Западной же Европе и того более. Но в о «проделке». Более реальная намить опить же о реформента и в закличения в названии седьмого (бывшего косда-того питьм — quintilis и по ноложению и по названию) меся—

ней сохранилась в слове «високосный».

Счет дней, В Древнем Риме дни в месяцах считали. совсем не так, как считают карандаши, рубли, тонны выданного на-гора угля или как мы считаем дни сейчас. Счет дней тогда был обратный (между прочим, он применялся в Западной Европе до XIV в.): римляне называли количество дней, оставшееся до некоторых определенных дней месяца, и сами эти дни тоже включались в счет. Такой счет мы называем включительным, а особенными днями были ноны, иды и календы (см. табл. 9 и статьи в словарной части). Даты обозначались так: «четвертый день до майских календ», «шестой день по октябрьских идэ и т. п., и день 24 февраля был пятым двем от конца февраля плюс мартовские каленны - итого «шестой день по мартовских календ». По-латыни шесть - sex, Добавочный день вставляли перен этим днем и называли ero bis sextum Kal. Mart («биссекстум календэ март») - «дважды шестой до мартовских каменд», а год в дальнейшем получил название annus bissextus («аннус биссекстус»). Латинский язык стал ролоначальником многих европейских языков: сам он. а так-

Римский налендарь

	λ.	Названия месяцев												
	Числа меся- цев	январь, вяту декабрь	7,	март, май, вк онтябрь	апрель, июнь, сентябрь, ноябрь			февраль						
	1	Календы		Календы	Календ	ы		Календы						
	2	1V день	1 =	VI день		IV ден		HOH	IV день	1 =				
	3	111	HOH.	V s	E	[1] »			111 >	Non				
	4	Кануп	J۶	tV »	BOB	Кануп		5	Канун	16				
	5	Новы		III »	12	Попы			Новы	- 4				
	6	VIII депъ	1	Канун)	VIII де	нь	1	VIII день	1				
	7	VII »		Новы		VII	>		VII »	11				
	8	VI »	1	VIII депь	1	VI	>		VI »					
	9	V .	TH TO	VII »		V	,	HH	V ».	}=				
	10	IV »	0	VI »		IV		TO	IV »	18				
ı	11	III »		V .	E	111	9		111 >					
ı	12	Капун .	,	IV »	5	Канун)	Канун	1.				
	13	Иды		111		Иды			Иды	- 4				
	14	XIX день)	Капун	,	XVIII	евь	1	XVI день	1				
	15	XVIII »		Иды		XVII	>		XV »					
	18	XVII »		XVII день	1	XVI	9		4 VIX					
	17	XVI »		XVI .		XV	b :		X111 »	20				
	18	XV »	18	XV »		XIV		6	XII »	CR				
	19	XIV »	SCRI	XIV »	es .	XIII		BCA	XI »	12				
	20	XIII »	Š	XIII »	месяца	XII	3) Ne	Хэ	15				
ı	21	XII »	следующего месяца	XII »		"X1	3	следующего месяца	IX »	следующего месяпа				
1	22	XI »	107	XI »	(erc	X	3	YEOL	VIII »	J. S.				
ı	23	Х »	тел	х »	спепующего	IX	2	191	vII »	5				
1	24	IX »		IX »	em	VIII	3		VI »	H				
	25	VIII »	календ	VIII »	a C	VII.	9	календ	V »	календ				
	26	VII »		VII »	калени	VI	9		IV »	P. F.				
1	27	VI »	0	VI »		V		OT	III »	10				
	28	V »		V »	P	IV			Канун]				
	29	JV »		. [V »		111								
ı	30	III »		e III		Кануш			7					
ı	31	Канун		Кануп			12	1		. 3				

же другие языки много запиствовади из греческого языка, в котором на протяжении веков буква «бета», например, произносилась то как «б», то как «в». Видели мы авалогичный случай и в очерке «О природных сезонах»

(абу и ав, тебету и тевет).

В результате влияния различных языков и разных путей проникновения слов в один язык мы и имеем пары Федор и Теодор или «христианин» и «крестьянип»их родоначальником было одно греческое слово! На Руси некогда заимствованное из греческого слово произносидось в XVIII в. «вивлиофика», а вынче мы говорим «библиотека». У Федора Тютчева (1803-1873) можно прочитать (лавиринфы - это лабиринты):

> В лучах огневицы развил он свой мир -Вемля зеленела, светился эфир. Сады-лавиринфы, чертоги, столны...

(COB BS MODE, 1836).

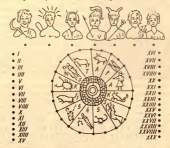
Всем этим и объясняется то, что слово bissextus пало в современном русском языке название «високосный». и именно это слово является самой реальной памятью о реформе календаря и о «проделке» Юдия Цезаря — о високосных годах мы вспоминаем уж куда как часто: мно-

гим они почему-то не нравятся...

Включительный счет применяется и ныне в православном перковном календаре. Самый яркий пример -«Пятипесятница» (Троциа), которая отмечается «на 50-й день» после Пасхи. Празднуется опа тоже в воскресенье, а это значит, что Пасха считается первым днем. В обычном же счете 50-й день после Насхи (7×7+1) - это понедельник. В промежуток между Пасхой и Тронцей входит праздник Вознесения Христа, который отмечается «па 40-й день» после Пасхи и приходится на четверг.

Со времени императора Августа римляне веди счет дней также и семидневными неделями. Это видно по парапегме, которая была сооружена в IV в. и на которой даны символические изображения дней недели в виде богов, а также в авналах епископа Хидатичса (Португалия): «Ol. 295.2. Содине ватмилось в 3-й день ноябрьских ил, когда был второй день недели» (11.11.402 г. н. э.), «Ol. 299.2. Солнце затмилось в 14-й день до августовских календ, когда был пятый день недели» (19.07.418 г.) (разрядка моя. - С. К.).

Начало года. К условностям в счете времени относится и установление начала года. Когда-то в превних государствах Ближнего Востока год начинали с дим осеннего или весеннего равноденствия (см. очерк «О природных сезоват»). С осениего равноденствия начивался годи во французском республиканском календаре. По некоторым источникам древие греки прируючивали начало года в имиеми солицествинию, затем перенесли его на летиее,



Римская парапегма с изображениями знаков Зоднака и богов — Сатурна, Солица, Луны, Марса, Меркурия, Юлитера, Венеры, олицетвориющих див неделя

Каждый календарь несет ту или вную честорическую лагрузку». Григорианский календарь епривязань к сезонам года так, что астрономический момент весеннего равноденствия приходится в нем на 20 (21) марта, и этого вполне достагочно.

Вся вотория календаря — угочнение системы счета двей и стремнение вак можно лучно согласовать ее с движением Луны в Соляца по небосводу. Так появляють календари лункое в лунко-солиечное, когорые висполуются и сейчас в мусумыманских стравах, в в Изравле. При этом начало года еврейского календаря приходится на период с 5 сентабря по 4 октября григоризацкого календаря. Начало же года мусульманского календаря за тридать лет перемещается по всем сезовам года.

Когда яюди с достаговной точностью установила продолжительность гропическёго года, они смогни отойти от ромитиовых предписаний, сиззаных с Луной. Так и по-явилась возможность создать календарь, довольно хороно соответствующий видимому движению Солнад по небосводу,— солнечный календарь, который сейчас применяются в быльшинстве стоям мира.

Солнечный календарь, хот в его создания главную роль играни тоже служителя культа, оказался не стольук жестко связанным с религиозными воззревиями, Единственная связь коливатского и григораваского календарей с культовыми обрядами — это непрерывная смена даей недоли, которая стала камием преткновения в воней веропри в растности принятии нового — всемирного касмедаря. В частности, потому, что эта непрерывность на прогижении более чем полугора тысяя жет используется хрыставлами для расчета для Паски и связанных с нею

церковных празданков и постов.

«Правяжа» григорианского калевдаря к весеннему равноденствию нозвольнае сосредогичься исключиться исключиться исключиться исключиться и отном счете дней, выпавиемся в довольно простую систему. Ведь калевидарь—это в есть система счета длятельных промемутков времени. Поэтому, между прочим, действительно все дни в году должным быть про нумерованы, по счет дней в месяцах должен начинаться только с перь эго числа, а не нульяют. Пранда, немальм подспорьем в счете дней служит и непрерывность дней недея...

В хрысичанской Руси начало года перевосилось длажды. Так, после установления хрисинанства в 988 г. счет яге велся от «согворения мира», точнее от «согворения 4дача» с пятиция 1 марта. Во времена Изпан III в 1492 г. (7000 г. от «сотворения мира») повогодие на Руси было перевесено на 1 сентабря. Пегр I (1672—1725) в 7208 г. установля начало года 1 января тяго. Гегодо от «рождества Христова» с 1 января тяго. Гегодо от «рождества Христова» с 1 января тяго. Геуказе предписывалось встречать новий год с елками вли укращать дома ветками хообим город деревьень. В начале 30-х годов пименняето вска в нашей стране празднование пового года с елкой было запрещено (поскольку это якобы было связано с религией). Запрет был отменен в 1497 г.

Одним из первых, кто перенес начало года на 1 января, был тот же Юлий Цезарь. При этом была осущеста-



Инсус Христос — «Спас Нерукотворный» Симона Ушакова (1658)

лена привязка к небесному явлению: на 1 января 45 г. до н. э., когда был введен юлианский календарь, пришлось поволуние. В дальнейшем о такой привязке уже не заботания.

В мисильманском линном календаре счет пней значительно сложнее, чем в юдианском и григорианском. Так. в календаре, рассматриваемом в очерке «О календарях экзотических», високосными являются голы 30-летнего пикла с номерами 2, 5, 7, 10, 13, 16, 18, 21, 24, 26, 29, В еврейском календаре расчеты начала гола еще сложнее. В этих календарях начало каждого месяца связано с новолунием или неоменией. Что такое неомения? По названию это то же самое, что и новолуние! «Нео»по-гречески «новый», а «мэне» — Луна! Но в науке укрепилось новолунием называть период полной невидимости Луны в соединении, т. е. в момент ее прохожления точно над или под Солндем (иногда Солнце и Луна в моменты таких прохождений оказываются точно на одной линии. и тогла происходит солнечное затмение), а неоменией момент первого появления тонкого серпа Луны после периода невидимости. Вычисления движения Луны очень сложны, поэтому в помещаемых в книге мусульманских календарях разных стран для соседних годов (см. очерки «О календаре земледельца» и «О Воланде и календарях экзотических») есть разрыв в датах (но не в днях недели!): в одном календаре 1407 г. хиджры кончается 14 августа 1987 г. в понедельник, в другом 1408 г. начи-

нается 26 августа 1987 г. в среду.

От «Рождества Христова». В установлении эры от Началом эры ститается дата 1 января, а Рождество отмечается 25 декабря по новому стилю на Западе пли 25 некабря по старому стилю на Западе пли достаторя по старому стилю в православной перкви



Митра, убивающий быка (Лувр: из святилища Митры в Сидоне, Финикия)

(сейчае по новому сгилю оно приходится на 7 январи). Но как пишет А. Довини (с. 63, 64), евангелистов особенно не беспоковли месяц и день рождения Христа. Для них важнее были даты его смерти и воскресения. Только в начале 1V в. были предложены для Рождества Христова 25 и 28 марта, 2 и 19 опредложены для Рождества Сурстова 25 и 28 марта, 2 и 19 опредла, я иногда 29 мая.

Выбор 25 декабря был сделан в эпоху Константина (306—337) и был связан, по-видимому, с древним обрядом поклонений Солнцу. Римский календарь связал этот день е зимини солищестоянием. Его праздновали по случаю сворождениям Солнца, паиболее распространенного божества, отокдествлявшегося также с Митрой, которому шоклонялись в первод позднего язычества. Сам же бог Митра имеет давиою легорию. В частности, это имя был о одним в многочисленных имен бога Солица Шамаша

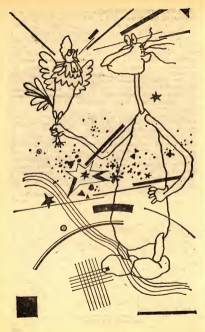
(Вап-дер-Варден, с. 163); см. также очерк «О приролных сазонах»). Несколько парей Поита носыля имя Митридат (с 281 по 63 гг. до в. в.). Одержавшей побелу христванской перкив было ветрудно приобщить к своему культу ото исключительно популярное правдлование, тем более что Инсуса уже представили подлавным «солинем спасывия». Согласно предваня», Истоу умер трядцата вла триддата т рах дата к как триддата т рах дата с в какум есрейской пасли, которая приходится на весеннее полнолуние. По векоторым источникам это будто бы случалось 25 марта, а так как зачаложнаям человека возводилось к моменту зачатия, а не появления на свет, то на 25 марта должен был приходиться и день воллощения. (О празднования Рождества в православной перкви см. очерк «О календаре земледельца».

Если же вернуться к году «рождения Христа», то вот что писал известный исследователь календарной пробле-

мы Д. А. Лебедев (Н. В. Степанов, с. 302):

«Диописий м. не только не аналъ года рождества Христова, то и иссомъвно ставиль это событие minimum на 5 льтъ позже надлежащего, такъ какъ Иродъ царь іздейскій умерть въ началь 4 г. до р. Х. Дьйствизельный годъ рождества Христова не только не открытъ теперь, но едза ли когда и будетъ открытъ: поэтому рождество Христово не можетъ быть эпохою научнаго льтопсчисления».

См. также очерк «О количестве дней в месяцах».



О КАЛЕНДАРЕ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА И КРИТИЧЕСКОЙ ДАТЕ

В тот год осенняя погода Стояла долго на дворе, Зямы ждала, ждала прярода. Снег выпал только в япваре На третье в почь.

Александр Пушкия Евгений Онегии, глава пятая

Кто по календарю сест, тот редко всет

Владимир Даль.
Толковый словарь

Нас петуки будала каждый день Окращияма спросовые голосами Была вам стреской солнечная тепь, И солице было папими часами. Јевяво прамя, как песок, гекло. Но вог его плевили ваши предки, Нашла в вем лад, и меру, е число. С тех пор опо живет в часах, как в как в пределать в пределать пред

Самиил Маршан

Перед столом председателя Голубева стоял инструктор райкома Чмыхалов.

За окном, правязанная к крыльцу, повуро мокла на осеннем дожде гнедая фощадь Чмыхалова.

В ковторе было жарко натоплено. Чмыхалов потел, утврался рукавом, имытал носом в в который раз спращивал председателя, почему в колхозе не производится уборка хлеба.

 Посмотри в окно, увидинь, — отвечал председатель.

 — А мне в окно смотреть нечего, скучно гундосил Чмыхалов. — Я смотрю в партяйные указания.

Владимир Войнович Претендент на престол В нестоящее время по всем мире применяется грисориалский календарь (повый стиль), в котором датыжестко спривяваныя к природным извениям. Так, весеинее ревноденствие приходится только на 21 пли 20 марта. Как известно, введение григорианского календаря в разных странах проязошло неодновременно (табл. 10). Если в Италия, Цспании, Польше оп был принят сразуже, как только была обиародована панская булла, тоден в 1752 г. Россия перешла с поминского календара, раз в 1752 г. Россия перешла с поминского календара, принять принять, китвущие по лункому и лунко-солнечному календаръй, применяют григоранский календарь в междупародных свошениях, да и свои календарь в междупародных свошениях, да и свои календарь в междупародных свошениях, да и свои календарь в междупародных свотригорианским.

Оливаский календарь отстает от видимого движения солица, от сезонов года, поскольку средняя продолжительность года в нем составляет 365,25 суток, а продолкительность тропического года равва 365,24227, т. е. год поливиского календари угль-чуть ливнее тропического

TOTAL

Совмещение даты 21 марта с весенням равноденстванем в волнанском кавледаре было «соуществлено» в III в. в. 8. Строго говоря, вто произошло «самопроизвольно», по на перковном Никейском соборе в 325 г. отцы перковном приняли это условие для установления звесеннего полнодния». Весенным полнолунием считалось то, которов мисло место 21 марта или было первым после этой даты. Поскольку календарный год в полнанском календаре в среднем больше года троитческого, так что за каждые 128 лег эта развица составляет уже целые сутки, к моменту григориалской реформы маконидось 10 суток!

От глаз Меркурий отгоняет сон, «Воистину, готовы...» пишет он.

Алишер Навои, пейли и Меджиуи,

Лейли и Меджнун. (В кавычках — начало стиха Корана, талисман против дурного глаза.)

Реформа юлианского календаря в 1582 г. и состояла пенено в том, что из счета дней было выброшено десько суток, и следующее за 4 октября 1582 г. число было предложено считать не 5-м, а 15-м числом, однако счет дней недели при втом сохранялся: 4 октября была лятиица, а 15 октября суббота. В дальнейшем при разработке

Хронология введения григорианского календаря в некоторых странах мира

Страна	Дата последнего дня юлианского календаря	Дата нервого дня гри- горианского календаря		
Италия Испания Португалия	4 октября 1582 г.	15 октября 1582 г.		
Польша Франция	9 декабря 1582 г.	20 декабря 1582 г.		
Люксембурр Голландия	21 декабря 1582 г.	1 января 1583 г.		
Бавария	5 октября 1583 г.	16 октября 1583 г.		
Австрия Швейцария	6 января 1584 г. 11 января 1584 г.	17 января 1584 г. 22 января 1584 г.		
Венгрия	21 октября 1587 г.	1 воября 1587 г.		
Пруссня Германия (Протес-	22 аагуста 1610 г.	2 сентября 1610 г.		
тантская)*)		·		
Норвегия Лания	18 февраля 1700 г.	1 марта 1700 г.		
Великобритания	2 сентября 1752 г.	14 сентября 1752 г.		
Швеция Финлиндия	17 февраля 1753 г.	1 марта 1753 г.		
Риноп В	_	1 января 1873 г.		
Китай		20 ноября 1911 г.		
Болгария Советская Россия	31 марта 1916 г.	14 апреля 1916 г.		
Сербия	31 янааря 1918 г.	14 феараля 1918 г.		
Румыния	18 января 1919 г.	1 февраля 1919 г.		
Греция	9 марта 1924 г.	23 марга 1924 г.		
Турция	18 декабря 1925 г.	1 января 1926 г.		
Египет	17 сентября 1928 г.	1 октября 1928 г.		

^{*)} В векоторых княжествах и городах (Вестфалия, Вюрцбург, Кельи, Майни, ореабург и др.), в которых преобладало влияние католицивма, комый календарь был неводен в развиме месяци 1682—1584 гг.

календаря (черные силуэты; столетиях юлианского ведется по строкам) годов в четырех rogos. Распределение високосных

четырех столетиях BECOROCHAIX Заспределение.

григорианского календаря на четырех последовательных вековых годов високосными были оставления только тс, число сотен в номере которых делится на четыре (1600, 2000 и т. д.; селя же веритуься назад, то это годы 1200, 800, 400). В итоге погрешность в один сутки, в григорианском календаре набетает примерю за 3300 лет. Поэтому григорианский календарь очень хорошо «привраван в ксезомы года. Паты вовнопентий и ведимистом-

ний не выходят за пределы двух суток.

Именно такой календарь и нужен земледельцу. Да и не только землелельцу. Тем не менее в мусульманских странах принят лупный календарь с продолжительностью года в 354 или 355 суток, в котором месяцы «блуждают» по сезонам года, и полный их «оборот» завершается за 30 лет. Н. И. Илельсон писал об этом календаре: «Нельзя отрицать, что такой календарь производит на европейна довольно странное впечатление. Мусульманский год абсолютно не соответствует коренному требованию, предъявляемому нами к году: их «год» вовсе не следует за временами гола... «25 Сафара» говорит мне только, что событие произошло за 4 или 5 дней до новодуния: но это едва ди, вне связи с временами года. имеет большое практическое значение». В отличие от юлианского календаря, в котором реальное смещение календарных дат равноденствий можно заметить примерно через 200(!) поколений в жизни человека (4000 лег, по прошествии которых на день весеннего равноденствия булет приходиться не 21 марта, а 20-21 апреля). в мусульманском календаре уже на жизни одного поколения месяцы могут «пройтись» по всем сезонам года. При этом мусульманский календарь не отстает от сезонов, а уходит вперед, поскольку год в нем короче тропического года.

Не перешли на григорианский календарь, а живут по юлнанскому (как сообщалось в «Московской правде» 14 января 1984 г.) жители острова Фула у берегов Шотландин, так как «такой переход путает их веками складыванийся график сальскохозийственных работъ. Но в сельскохозийственных работъ. Но в сельскохозийственных работы, подправанийся правительных дережений с правительных дережений с правительных дережений с правительных весны бывают ранине и поздине. Вред директивы указывающие, например, жесткие сроки сева, поскольку вёсны бывают ранине и поздине. Вред директивности задолго да напих времен огразиля в своем творчестве русский народ. Один из пераов народной мудрости — пословица, поставленная эшпграбом к этому очерку.

-	BESTON OF	-										12	Labore
21/25 C 3	1		100	100	1.5	3	100	32	- 5		易粉	200	
	200	-		lem		22					135		
	094				25	200				200	100		
3 W	1106		-		2.5				22	88			
100	508				20	200			30	136			10.3
	MMS ?	1		200				NE		8.5			
	195				200	4.4			57	EEE	3/10	175	1 . 5
3	166	8 =	2	8 2	28	8-6	8 €	200	N N	200	22	26.49	8.5
8	Del	- 4	BUR	30.00	72.C	1 2	12	28			100		5.2
₩ . 5·	Gir	200	22	北光			2.00		22				
주의 공기	202						12. 74	22		50			
0	YOM.					19 19	25.50		58	200		118	
- 86 . H **	NOS				25	1			41.0			の学	
Store E	176				20				200	3 6			10.5
1.10	Mis	28	500	25	77.2	23	表表	RE		2.0	5,5	74	際さ
	100	THE R	50183	100	ndia	122	100	96	1/3	i e		3.2	312
	OH#. 7		22.2	1- 0		14					23		上京
	201.0	では	200	3 2	1200							Dig	
	NOW		- 8	300	12.8		1000				(20) as		17.00
	MOR I	-12	40	7 9	34		0 0	100			(Eg.		20
	197		00				EE	13.5	2.2	1.00	5 0	3.5	200
		2.5	3.5	E 7	4.3	100	24	12.3	유모	9.8	0.50	E.E.	25
	2012	2 00	7.0	1115	1-1-				-14		254	-41	
	034		17/2	0.5	00	1			2 4	1.140			
	351		7 4	9:=	8.4	110				2.50	100		E.
The second we	NGRE		20	0.0		1900	70	- 0	10.0	10-4			1000
- E. E.	NOS		00 00	500	0			22		200	23		6
X	29%		30 %	40 %	Mic	459.	100	1-0	1	200	20		1
100	-200	0 \$	rije	100	100	MA.	60	ler.	0.00	es d	38	510	100
1,000	THE		20		1			wh 3			SE	E-14	100
	d242	98	900 OC	100	1.50		100,00	A 4	10.2		-		48
5 April 1	3014	le a		JW 10			07.00	(Sec.)	NE			14 8	200
# 3 'C	NON	4 15	7,4		a single	inte		CARRY	or of			W 25	The state of
	Hens					1		- 3		Ser.	Live		E-18
1 4 55°	195	124	- 9		July 1	-	Ne		10.000	1	-	22	Sec.
3 439	- 66	arren.	12		le i	12.	28	100	0.00	32	1000	-	53
T s	100	13								200			
1 E and		De shill	SAPAR DETTACK	Aira.	Panic Konk		totale Market	is, th	Seiger States	Separate separate	MARKET AND	7.5	Sarife of Ball
R1 9.5		SEMOS	7 20	. 4. 5	R Seaso	31434	100	1.2 3	Sec.	andapar scanis	Sale VA.	400000	to saidle
		1265			SY 10					14.1			E. F.

Мусульманский лунный календарь (Саудовская Аравия) ва 1407 г. жаджры с наложен-вым на вего грагорнанским календарем на 1986—1967 гг.

Тот же календарь «в арабском варианте» (овелан аварис ястентия во ъседа :минмоись)

Может быть, здесь следует сделать небольной сельскохозяйственный экскурс. Сейчас хлеб убярают комбайнами, которые дают сразу очищенное зерно. 40—50 лет назад уборка хлебов была раздельной. Спачала колосья сревали жаткой эпод корень, колосый связывали в споиы, затем обмолачивали (молотили) с помощью молотилки, просомывая в нее копцы спопов с



Остров Фула в составе Шет-



Изображение созвездия Кассионеи у белорусов с «сельскохозяйственным» уклоном

головками. Зерко вместе с покровными чешуйнами отделялось от соломинок. Следующей операцией было пепние: зерко с чешуйнами — полбогой засыщалось в веляку, в которой полова выдувалась потоком воздуха. И видеа в деставе концую молотвику: лошаль, привязаниям к жерди, ходила по вругу и вращала вертикальный столб, а от него вращение передавалось на три соприкасающихся деревлиных круглых чурбака, между которыми просовывали сношы, и верно сыпалось на подствененый холст. Видел и ручное веяние (о нем и говорит пословица): в ветрешую погоду зерно из решета сыпаль по маленьку на холст; полову уносла ветер. Убирать же зерковые культуры можно только в сухую погоду — сырое верно «сгорит».

О вреде директив в сельском хозяйстве неоднократно писал Борис Можаев в очерках, собранных в 1982 г. в книгу. Осудил директивность и... Л. И. Брежнев на майском Пленуме ЦК КПСС 1982 г.: «Необходимо решительно избавляться от администрирования и мелочной опеки в отвошении колхозов и совходов»...

Венера не читает книг своих, В руках Венеры звонкий ченг затих.

Чаще всего, говоря об отставании юдианского календаря, показывают это на примере весеннего равноденствия. В III в. н. э. разница между двумя календарными стилями была равна нулю, и на день весеннего равноденствия приходилась дата 21 марта, а один из важнейших перковных праздников — «Рождество Христово» отмечалось 25 декабря, сразу после дня вимнего солнцестояния (подробнее см. в очерке «О хитрой проделке Юлия Цезаря»), В XVI в. весеннее равподенствие приходилось уже на 11 марта (Пасху же рассчитывали исходя из того, что оно и далее приходится на 21 марта!). Здесь надо четко уяснить, что не дни равноденствий и солнцестояний смещаются относительно дат календаря, а наоборот, юлианский календарь отставал от природных явлений, и поэтому даты 21 марта, 21 сентября уходили назад относительно равноденствий. Реформой 1582 г. они были твердо закреплены относительно природных явлений практически навечно. Пля нарастающей разницы между двумя стилями имеем табл. 11.

Таблица 11 Расхождение между юлианским и григорианским календарями

Век	юлиа	ды в годах пекого ка- ндаря	Разиица в сутках	Век	годах и		Разняца в сутках	
	с і марта	по 29 февраля	CJINAX		с і марта	по 29 февра- ля		
I II III	1 100 200	100 200 300	-2 -1 0	XII XIII XIV	1100 1200 1300	1200 1300 1400	7 7 8 9	
V VI VII	300 400 500 600	400 500 600 700	1 1 2 3	XV XVI XVIII	1400 1500 1600 1700	1500 1600 1700 1800	10 10	
VIII IX X XI	700 800 900 1000	800 900 1000 1100	4 4 5 6	XIX XX XXI XXII	1800 1900 2000 2100	1900 2000 2100 2200	12 13 13 14	

Вообще говоря, п в XVI в. можно было закрепять за весенним равводенствием дату 11 марта, но периям было важно сохранить именно дату 21 марта — возможно, изза отлаженных расчетов фоз Луны.

> Любовников дурной не сглазит глаз: Его проколет Марс копьем тотчас.

Православная же церковь и поимне живет по юлиалскому калеларю и моено по этому калеларю считает датой расчетного весенного равооденствия 21 марта. В вадаваемом ею «Православном церковном календародаются доойные даты. Пры этом ко всем без псключения датом старого стили прибавляются в настоящее врем которое отмечается 7 января по новому сталю. Но число 13, как видпо вз таблины, может фигурировать только когда рассматриваются события XX и XXI вв. и последнего года XIX в. (1900-го1) начивая с 29 фезраля этого года по старому стилю. Неповимание этого приводи к ошибкам. Так, в кинте «Завимательно» офизике и математике» в разделе «Календарные курьезы» предлагается заявляе:

«Вопрос возник неожиданию. Надю былю отметить в календаре памятную дату — 200 лет со дня смерти Леонарда Эйлера. Эйлер умер в Санкт-Петербурге (так пазывался тогда Ленниград) 7 сентября 1783 г. 200-я правидная этого события приходится на 7 сентября 1893 г. Однако это не совсем так. В XVIII веке в России действовах юманский календарь (так называемый старый стиль), по которому еще в сейчас отмечает свои праздники празославная церковь. После Октябрьской революция колланский календарь сменялая григорианским календарем, принятым в большинстве стран мира (повый стиль).

Как известно, юлланский календарь отстает от григорианского: в XVIII веке это отставание осставляло 11 дней. Повтому день смерти Эйлера по новому сталю был 18 сентября 1783 г. (так он п отмечается в книгах), а годовщина должна быть отмечена 18 сентября 1983 г. (по новому сталю).

Но если бы мы пользовались календарем церкви (старый стиль), то годовщина в нем отмечалась бы

7 сеятября. В XX веке для перехода к новому стилю напо прибавлять 13 пней (годы 1800 и 1900 были високосными по юдианскому календарю и обычными по григорианскому). Поэтому по новому стилю годовщина приходится на 7 + 13 = 20 сентября 1983 г. Когда же надо на самом деле отмечать годовщину смерти Эйлера --18 или 20?». Ответ:

«Паралоко возник от того, что не было определено, в каких годах, юдианских или григорианских, измеряют годовщину. Юлианский год длиннее (в днях), чем григорнанский 18 сентября исполняется 200 григорианских

лет, а 20 сентября - 200 юлианских».

На самом деле парадокс вызван чрезмерно длинным вопросом и ошибками в вопросе и ответе. Вспомним о Юлин Цезаре, которому приписывают слова «Nec meus Eudoxi vincetur fastibus annus», пословно: «И мой год не будет побежден фастиями Евдонса». У Бикермана (с. 42) ати слова переданы так: «Юдианский год не будет преввойден календарем Евдокса». С. Н. Блажко (с. 106) такжа употребляет этот термин и называет юдианским годом среднюю продолжительность года в юлианском календаре (365,25 суток). Но в астрономии «юлианский год» условен и практического применения не имеет. По крайней мере измерения в «юлианских годах» не производят, так же как и в «григорианских годах», но вато часто применяется выражение дат в долях года, а вдесь безразлично, какой употребляется календарь юдианский или григорланский. Поэтому приведенная запача - пример неправильного употребления некорректных терминов. Если же говорить о целых годах, то, пожалуй, лучше всего о «юлианских годах» сказал Н. В. Степанов (с. 1): «Счетъ времени юліанскими годами. Это есть счеть годами, періодически мъпяющимися по своей длительности». Для различных видов года, применяемых в начке, на небесной сфере существуют точки отсчета (годы бесселев, драконический, ввездный, Сириуса, тропический). Для календарных годов такой точки на небе нет. Кроме того, календарный год всегла солержит пелое число суток. После Октавиана Августа в христнанском мире существует только два вида календарных годов солнечного календаря, и в них только и измеряется возраст; обыкновенпый (простой) год в 365 суток и високосный в 366 суток Различными в лаух стилях являются только правила високсоса, поотому можно голены в только с средей продолжительности года в том в другом колендари, Продолжительность года кольнаемого календари уже указана, а средняя продолжительность года в григориянском календаре равна 355,2425. При определения даты по другому стипо не учитываются не только дробные подугому стипо не учитываются не только дробные тода, по и развица между простым и високосным годами в один сутки. Так, дви рож дения в сегда отмечают в одну в ту же дату как в висо-косном, так и в невысокосном году.

Поскольку Эйлер умер в XVIII в. ЗА ТРОЕ СУТОК до соевнего равподенствия, выедением поправки в 11 (и только 11) суток дату его смерти навестда «прывязали» к осенвему равноденствию. Поэтому она всегда должив отмечаться 18 сентября. Прибавляя же 13 суток, мы уменьщим прасстания с паты Одвиненствия

до одних суток.

Вообще говоря, вследствие ускореняя прецессии даты равноденствий и солицестолний тоже смещаются, из это равноденствий и акаде, что не вашиет на наш календарь: развица в одня сутки паберется лишь через три тысяча, гочнее, 3250 лет.

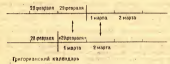
Воззвал Юпитер и совести судьбы. Он распростер ладони для мольбы,

Так же, как с годовщиной Эйлера, надо поступать с любыми другими датами, реальными вли мифическими: вводить поправку для того века, в котором событве произошло. Так, например, Кулякоская бытва состоятась 8 сентабря 1380 г. Для XIV в. поправка рапав востыми и только восьми суткам, и по новому стилю это 46 сентабра.

Если же мы раскроем «Православный церковный кавендарь», о котором упоминается в задаче, на любой год нывешнего века, то увидям, например, что пюренесоняе мощей священномученика Игнатвя Богопосца было произведемс 29 января 107 г. по старому стялю кля 11 февраля по новому стялю, а перенесение мощей спятитсля Иоанна Златоуста 27 января (9 фенраля) 438 г. День святого Григория Двоеслова, папы Римского (604 г.) отмечается 12 (25) марта, а преставление преподобного Сергая, изумена Радопежского я всем Россия чудотворца 25 сентября (8 октября) 1392 г. День поминовевля даревича Димитрия Угличского и Московского (сыва вля даревича Димитрия Угличского и Московского (сыва Ивана Грозпого, погибинего в 1591 г.) отмечается 15 (28) мая. Наконец, Рождество Христово правослания церковь отмечает 25 декабря по старому стилю и в этом веке 7 инвари по повому. Во всех случаях к дате события по полванскому календарю прибавляется одно и то жее число 13, т. е. правило перевода дат на повый стиль парушается. В частности, день Григории Двосслова «переезжает» по другую сторому от дии весениего равно-пенствия.

Ошибки, подобные рассмотренной, возникают довольно часто, Так случилось, например, в программе «Взгляд»

Юлианский календарь



Критическая ната

29/30 июня 1990 г.: «Ленин родился десятого, ныне это двадцать третье, а отмечаем мы почему-то двадцать второго».

Сатурн влюбленным робкий шлет привет, И ночи цвет — Сатурна робкий свет.

Пока вдесь шла речь только о веках. Но с какого числа увеличивается разинца между двумя календарямя? Какал дата ивъляется критической? В общем-то это видно из табл. 11: такой датой ивъляется 1 марта векоокосных вековых годов старого стиля. Рассмотрям вопрос подробнее. В вековом 200 г. н. э.—за в в р ш я то щем году II в.—с 1 марта разинца была равва нулю. Она была равна нулю и для всех годов III в. вплоть до 29 февраля 300 г. Но в новом стития в 300 г. 29 февраля перымем 1 марта. К этой условности мы прибетем, считал променутка рыскив. Пример такой условности дан в тексте о дате рокдения А. С. Пушкина в очерке «О календаре церковном». Таким образом, в 300 г. 29 февраля по старому стялю — Таким образом, в 300 г. 29 февраля по старому стялю —

ото «29 феврали» и по новому стилю (поправка в соответствии с таблицей — вуль). Так как в новом стиле 29 февраля нет, то это 1 марта. С первого же марта с тарого стиля поправка уже равна единине, и 1 марта старого стиля — это 2 марта нового стиля. Таким же образом определим критическую дату на рубеже VI в VII веков: дате 29 февраля 600 г. по старому стилю соответствует дата 29+2 = «31 февраля» или 3 марта. С первого же марта старого стиля поправка равна уже трем: 1+3 = 4 марта.

Эту условность надо применять только для одной колонки таблицы, до тех пор пока и там и здесь не будет фигурировать «законный» март (табл. 12 для 1700 г.),

Возрастание разпицы между двумя стилями в 1700 г.

Старый стиль	Условный счет	Новый стиль	Разница и сутнах		
18 февраля 19 февраля 20 февраля 21 февраля 22 февраля 23 февраля 23 февраля 24 февраля 25 февраля 26 февраля 27 февраля 28 февраля 1 марта	28 февраля «29 февраля «30 февраля» «31 февраля» «32 февраля» «33 февраля» «35 февраля» «35 февраля» «36 февраля» «37 февраля» «37 февраля» «38 февраля» «39 февраля»	28 фовраля 1 марта 2 марта 3 марта 4 марта 5 марта 6 марта 7 марта 8 марта 9 марта 10 марта 11 марта 12 марта	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		

нначе разница в сутках оставется одной и той же адо сковчания века». Так, вапример, прододият в тойзапид далое 29 февраля старого стиля, мы подучим в старом стиле 430 февраля, т. е. разница останется в те же 10 дней. Но тогда этот счет можно было бы вачивать со «двя творения»... Если же критической датой считать 1 марта по повому стилю (как считают некоторые хропологи), то для старого стиля подучим такой ряд:

- с 05.10.1582 г. по 17,02.1700 г. +10, с 19.02.1700 г. по 17,02.1800 г. +11,
- c 18.02.1800 r. no 16.02.1900 r. +12,
- с 17.02,1900 г. по 15.02,2100 г. +13.

Но тогда 19 февраля 1700 г. по старому стялю полжно быть 430 февраля по вовому стилю, которое будет следовать сразу после 28 февраля — 28-е чясло (бевралячью — реальное или условное) пропадет.

В новом стиле критическая дата меняется, но ее учет необходим только ври некоторых исторических яссле-

пованиях:

c 15.10.1582 r. po 11.03.1700 r. -10, c 12.03.1700 r. no 12.03.1800 r. -11,

c 13.03.1800 r. no 13.03.1900 r. -12, c 14.03.1900 r. no 14.03.2100 r. -13.

Переводить же даты современных событай на старый стиль в обыценной жизни бессмыслению.

Луны лецепіка скрыта темнотой, И стала ей земля сколоровой.

Юдиванский, грагоривнский, мусульманский в другие календаря — это развые спотемы обозвачений одначиться и правым обозвачений одначиться и правым обозвачений одначиться выправную ставо в 7 молбра по вовому ставы. В этих системых пе сопилдают названая месяцея, вомера двей в них (деты), во на протижения столетий пятине, в тех одначиться двей одначиться противнений одначиться принаментального прин

Здесь, ножалуй, нельзя обойти ваписавную в довольно ревком тоне статью А. Н. Зелянского «Литургическа время тристиванской культуры» в журнале «Православное чтение» (Издание Московской Патривукам, № 6, 1990). Возмонно, журналистка яз очерка «О сбляжения с Защадом» (см. с. 157) вменяю вдесь нашла словя, которые пришлись ей по душе. Практическа все валоженное выже — вто цетаты в а статья.

Автор говорят о крыстванском двтургаческом кванедаре, который в повыме организует созвание милаковой веруучних. Основу его составляет «двтургаческий год», кысшаковый в себа совокумность правдяжов, востов, двей поминовения саятых и Паскаялы как вытуренный стержень всего дыстванского богослужены из пределагать образоваться образоватьс В статье рассказывается о потрясениях (восстания, убийства, паятнания), вызваниях попытками реформы календаря. Тем не менее Юлнанский календарь кее же обрел новый сакральный смысл (на это понадобилось три вска) и, объединенный с Альскандрийской Пасхалией из Инкейском Соборе 325 г., стал основой дитургического

календаря всего христианского мира. Далсе автор вишет: стремясь исправить то, что казалось нарушением астрономических канонов празднования Пасхи, Рим нарушил главное литургическое правило этого пентрального христианского праздника - сакральную последовательность исторических событий. Суть этой сакральной последовательности, согласно Евангелию, заключалась в том, что распятие Христа было совершено в канун иудейской пасхи (14 нисапа), а его Восиресение приходилось на другой день после нее (16 нисана). В этот короткий период времени совершаются центральные события новозаветной истории. Эта последовательность вот уже 2000 лет воспроизволится литургическим инклом. Апостольские постановления и Правила Антиохийского Собора, запрешавшие столкновение двух пасх, признали эту историко-мистериальную последовательность незыблемой на все времена. После Григорианской реформы она была парушена, и, например, католическая Пасха с 1888 по 1988 г. певятначнать раз наступала прежде еврейской и четырежды с ней совпадала. (Я здесь вижу некоторую печеткость изложения. Видимо, в историко-мистериальную носледовательность входит только правило «православная Пасха после ичлейской», а то, что распятие было в капун иудейской насхи - это уже непринципиально. -C. K.).

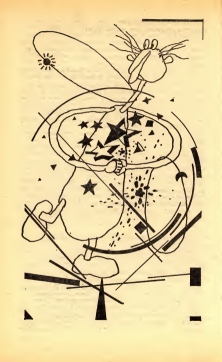
Далее говорится о математической несуразности Гри-

горианского календаря.

Православные церкви в 1903 г. высказаля категоричество огрипание касательно принятия Григорианского стиля. Всероссийский Церковный Собор 1917—1918 гг. в Моские постановил держать в сохранять старый стильдля перковного исчисления и для богослужейой практики. В 1923 г. в Константинопольской Патриархии, а также в Элладской, Кипрекой в Румынской Церквах был введен исправленный Новоколнанский календарь.

В конце статьи говорится о том, что, строго говоря, в основе Православного календаря лежит совсем не Юлианский и даже не лунный календарь, а педельный счет

времени.



О ЗАПРЯЖКАХ ЛОШАДЕЙ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ КАЛЕНДАРЯ

 Восходит солнце, и заходит солнце, и спешит к месту своему, где оно восходит.

 Идет ветер к югу, и переходит к северу, кружится, кружится на холу своем, и возвращается ветер на круги свои.
 Все реки текут в море, но море не

переполняется; к тому месту, откуда реки текут, они возвращаются, чтобы опять течь.

Библия, Екклесиаст, глава I

Квадриги черные вставали на дыбы На триумфальных поворотах. Осип Мандельштам (1891—1938). Декабристы, 1917

Вявет ласт. Проходит лето. Иней серебрится. Юнер Шимдт яз пистолета Хочет застрелиться... Погодя, безумный, снова Зелень оживится!.. Юнкер Шимдт! Честное слово, Лето возвратится.

Козьма Пругков, Юнкер Шмицт О годах и лешадях. К закономерностям календаря относятся солнечный, лунный и метонов циклы и вели-

кий индиктион.

Солнечный никл связан с новторяемостью дней недели в годих. Поработав немного с карандашом, эту закономерность в юлианском и григорианском календарях (для последнего в пределах столетия) установить довольно легко. Первое, что мы здесь обнаружим, - смещение дат по двям недели в каждом следующем году на одну позицию вперед, если оба года простые, и на две позиции начиная с марта високосного года. Это вызвано тем, что простой год содержит 52 недели и еще одим сутки (365 = $52 \cdot 7 + 1$), а високосный — 52 недели и двое суток (всего 366). Так, 1 мая 1989 г. прп-шлось на понедельник, а в 1990 г. на вториик. В годах же 1987 и 1988 это были соответственно пятница и воскресенье - суббота выпала. «Виноват» в этом был февраль високосного 1988 г., в когором было не 28 суток, как в простом году, а 29. Солнечный цикл составляет 28 лет.

Високосным в юливиском и григорианском календарах является каждый четвертый год, кором некогорых вековых годов в григорианском календаре, и есла в песие, слова которой поставлены эпиграфом к очерку «О природилых сезонах», месящь уподоблены грайке лошадей, то четверки годов кочется уподобить античной каждриге — запряжке из четырех коней, в которой они расположены «всером». Бронаювые квадриги венчают портяки, многих театров, тризумфальные арки (ио на Три-умфальной арке на Кутузовском проспекте в Москве —

не квадрига; там шесть коней).

Анализ лучше пачивать с кливанского календаря, в котором 1 ливаря 1 г. п. э. была суббота. Во втором году 1 ливаря приплась на воскресеные, в третьем — на попедельник, в четвертом — на втореник, а в пятом — на четвере в мета попедельник, в четвертом — на втореник, а в пятом — на четвере в мета попедельник и обваружим, что дни педеля, на которые прикодится і внавра и любая друкая яга, повторнюти с опеределенной закономеристью, которую можно выразить в таком виде: 6 — 11 — 11. В качетие примера водьмем годы 1969, 1975, 1986, 1997 али 1989, 1995, 2006, 2017. Это закономерность для простых годов, но вее с пектоторыми ограниченными укладываются и вы-

В юливиском календаре солнечный цика подпостью повториется. В тригорианском календаре закономерность нарушается в всковых годах с померами, число сотен в которых не делится на 4, т. е. в невисокосных вековых годах (например, 1700, 1800, 1900). В остальных годах века оля полностью соблюдается.

Солнечные циклы применяли летописцы, историки, служители церкви, и началом этих циклов в Византии и на Руси было принято (впрочем, пе сразу по установления христивиства) 1 марта 5508 г. до н. о.— день



Античная-квадрига

«сотворения мира» (точнее «сотворения Адама»). Порядковое место года в солнечном цикле вазывается кругом Солица. Для того, чтобы определить круг Солица, нужно к году нашей эры прябавить 5508 (лян вычесть 8). Остаток от делении полученного числа на 28 и будет кругом Солица. При этом остаток 0 заменяется числом 28.

В високосных годах, взятых пеликом, распределения дней педеля повторяется только через 28 лет (папример, в годах 1932, 1950, 1938, ... или в годах 1936, 1954, 1992, ...). Если же рассматривать отдельно янарь в февраль и отдельно все остальные месяцы, то получим вторую приведенную эдесь схему. Римские пифры означают номер года в порядке следования после висожемом. — В примерам по в порядке следования после висожемом.

вторяются а марте — декабре, а Я — ансокосный гол, в котором закономерности получинногом январь и февраль.

О венях и фазак Луны, Дальнейшие подсеты покавывают, что начало каждого следующего веня и вообще
любая дата через 100 лет (в коливиском калейдаре!) смещается на одпу позицию назад (от субботы к пативие
и т. д.). В четырежиетием двиле солержится 4 × 52 ×
×7+1+1+1+2-1461 день. Отбросим первое слатемое с пелым числом ведель — остается 5 сугок. Эти



Цинличность повторения юлианского календары



Та же цикличность в общем виде с учетом високосных годов (япварь в февраль этвх годов обозначены буквой «я», остальные месяцы — «м»)

5 «лишних» суток поиторяются на протяжения века 25 рая, что дает $25 \times 5 = 125 = 17 \times 7 + 6 - \pi$ от 17 пелях недель и неполная неделя в 6 суток, что и означает отступление той же даты через век на одня день недели назад. Это означает также, что в юливиском календаре дин недели через семь веков полностью повторяются: 700 лет $= 255 \times 575 \times 570 \times 500$ денеды.

Отогда следует, что круги Солица тоже вмеют семьековую ппиличность. Так, круг Солица 1 пришелся ва начальный год а V в. (401 г.), а также в XII и XIX вв. В остальных венах он впервые свыпаль на 9-й (в. I, VIII, XV вв.: 9, 709, 1409 гг.), 21-й, (во II, IX, XVI вв.: 24, 1524 гг.), 5-й (в III, X, XVII вв.: 205, 905, 1605 гг.), 17-й (в IV, XII, XI, XVII вв.: 347, 1017, 1717 гг.), 13-й (в VI, XIII, XX вв.: 513, 1213, 1913 гг.) а 25-й (в VII, XIV, XXI вв.: 625, 1325, 2025 гг.) голы.

Знание этих закономерностей позволяет вычислять дни ведели даже в уме. Определим день ведели 1 янва-

ря 1901 г.— первого года текущего века по старому стилю. Проведем подсчет от 1991 г., в котором 1 япваря (совпадающие с 14 япваря леогос стиля) приплось на понедельник. На понедельник приплась также дата 1 япваря 1907 г. (= 1991 — 3 × 23). В 1906 г. 1 япваря было воскресенье, в 1905 — суббота (адесь есть контроль: 9 япваря — екроваое воскресеньем), в 1904 — четверг (год високосныйі), в 1903 — среда, в 1902 — вторник и в 1904 — поперельник. На понедельник приходилось 1 япваря также в 1201 и 501 гг. (па 7 и 14 веков ранее). В 401 г. эта дата приплась на втотринк, в 301— па среду, в 201 — на метверг, в 101 — па пятницу и в 1 г. п. а. — на субботу, о чем и было сказано в начале очерка.

В григорианском календаре тоже существует аакопомерность в самен дней недели по векам. Она, так же, кая и закономерность колнанского календаря, открывалась неоднократно и была описана, например, Г. Дьюденя (1857—1930). В его книге она дана в виде задач (АВ 500).

В григорианском календаре каждые три из четырех соседних вековых голов невисокосны, поэтому гол, следующий после таких вековых, отступает по дням неделя на две позиции, поскольку количество суток в «укороченном» столетии составляет не 36525 ($5217 \times 7 + 6$). как в юлианском календаре, а 36 524. Начнем отсчет с того же 1991 г. 1 января (по новому стилю) в нем пришлось на вторник. Те же полсчеты далут, что 1 января 1901 г. был вторник, 1 января 1801 г. четверг, 1 января 1701 г. - суббота, 1 января 1601 г. - понедельник, 1600 год - високосный, и здесь смещение только на одну позицию. Поэтому 1 января 1501 г. был вторник, как и в 1901 г. Цикл замкнулся, Здесь он составляет четыре столетия Таким образом, 1 января 1 г. н. э. пришлось на тот же день недели, что и 1 января 1601 г., - на понедельник, а начала веков в цикле выпадают только на понедельник, субботу, четверг и вторник,



В юли анском календаре через 19 лет фазы Луны приходятся на те же числа месяцев (правда, речь идет о фазах расчетных, поскольку эта закономерность не совсем гочна). Период в 19 лег в называется лунным циклом. Номер же года в этом цикле называется кругом Луми. Лунный цикл — это то же самое, что метоно цикл. Это свойство календаря было непользовано для расчета дат христанской Паста, которая отмечается только в воскресенье. Поэтому через 28 × 19, т. е. через каждые в тото цикла— великого нидиктива, так же, как и дин недели в 25-летием солвечном цикле, даты. Паски тоже неоприократно повторяются.

Вечиме календари и «рука Дамаскина». Рассмотренние закономерности применяются в вечных календарях формулах и устройствах, служащих для определения дией недели дат и устройствах для определения фаз Луим в более или менее удаленном прошлом или будупием, (ом. очерки «С) календарных формулах» и «С) табличных

вечных календарях»).

Помимо отих закопомерностей существует еще множество других календарных элементов — они вспользовалясь как для расчетов дней недели, так и для расчетов фаз Луны, даты Пасхи и зр. Это ключи ераници и спраные ные буквы, мнойиты, элолотые числа, календарные и востресные буквы, конкурренты (солисчивые элакты), дунные элакты в буквы, солисчивые и адиные редуляры. Так, луниме регуляры и элотые числа повыоляли узшать возраст Луны на первое число месяца в любом году мунного цикла. Эти элементы вводились составительны потописей и исторических хронив, встречаются пои такке в художественной литературе, впаример, в старопровансильском романе XIII в. «Фламенка»;

> Гильем же лунных фаз расчет Или эпакту не стремится Узнать...

К таким заементам отвосятся такие ерущелет. Были разреботамы способы определения врушелет, кругок Солнда в Луны, дней педели, дат Пасхв и других религиолых. праздняков и постов по суставым пальцев рук. Эти способы получали вазвание «рука богословля» или ерука Дамаскина» (см. очерк «С путешествии вокруг пальна»). Название «воскресной буквы» — вруцелега слилось из одов «в руце лего» — в руке год». Эти способы не оплемвание в последние годы в нашей массовой литературе. Так, папример, в квиге С. И. Селешвикова при подтотовке рукопися были всключены формулы Гарусса для

расчета Паски. «Пе севсем актуальную тему» подробно рассмотрел уже в первом падавии своей книги И. А. Климинии, «Тука Дамаскина» сейчас, может быть, ничего ве привносит в историческую пауку, но это грань русской культуры и несомненный закиент народной мудрости — такой же, как в пословице «По календарю сеять — редко венть» нам в прозвании святой Аксины-полужаебищца,

Вруцелета и круги Солица в солнечном цикле

вруделета и круги солица в солисчиом цикас									
	₩ 2	₩ 3	₩ 4						
S 5	3 6	à 7	Г 8 г						
<u>Λ</u>	€ 10	S 11	δ 12						
B 13	Г 14	Δ 15	S 16						
3 17	18	B 19	A 20						
€ 21	S 22	23	B 24						
25	A 26	€27	3 28						

день которой отмечается 24 января, а прозвание означает, что если половина запасов хлеба к этому дню сохранилась, то его хватит по следующего урожам.

Продолжим цитату из «Истории» Н. М. Карамзина,

начатую в очерке «О пеумении считать»:
«Митрополит Зосима созвал епископов и поручил Геннадию Новогородскому сделать нечисления Церковного
круга. Сей разумный святитель напискал введение, где свыдетельствами апостолов и правилами истипиото христинаства опроверсате псе индимы предсказания о конце мяра, известном единому богу, «Пам должно, - говорит он. не искать таинств, сокровенных от мупрости человеческой, но молить вседержателя о благоустройстве мира и церкви, о здравни и спасении великого государя нашего. да цветет его держава силою и победою». Сперва изложили Пасхалию только на 20 лет и дали рассмотреть оную пермскому епископу Филофею, которого вычисления утвердили его верность: после того Геннадий означил на больших листах круги солнечные, лунные, основания, эпакты, в руце лето и ключи границ от 533 до 7980 года. Сей собор утвердил, что год начинается в России вместе с индиктом 1 сентября».

Расчеты, положенные в основу вычисления даты Пасхи. «обязаны» давать дату полнолуния, но из-ва неточности метонова пикла принятое первоначально правило, гласящее, что православная Пасха отмечается в первое воскресенье после первого полнолуния после дня весеннего равновенствия, в наши дни в основном нарушается, в Паска чаше празднуется во второе

после полнолуния воскресенье.

Пля вычисления паты Пасхи выдающийся немецкий математик К. Ф. Гаусс (1777-1855) составил упомянутые выше формулы. Формулы пля еврейской пасхи пают

дату полнолуния.

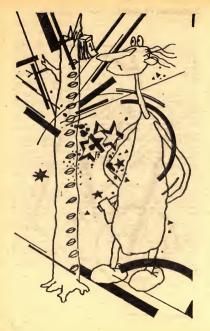
Вернемся к солнечным циклам. Если годы этих циклов разбить на «квадриги», то можно обнаружить еще одну закономерность: годы каждой следующей «квадриги» отступают по алфавиту врушелет по сравнению с предыпушей на две позиции назад (табл. 13), в каждой колонке каждое врушелето фигурирует всего один раз, поэтому круг Солнца тоже можно высчитать в уме. При этих расчетах надо помнить, что январь и февраль должны считаться месяцами предыдущего года. Об определении вруцелет см. очерки «О календарных формулах» и «О путешествии вокруг цальца».

О сближении с Западом и календаре будущего

Время разрушать и время строить.

В являмах постоянию происходят движение: одня слова часто заменяются другиям, своимы же. Там происходят, папрачер, со многими служебнями словами, которые заменяются учиверсальным стретов. Напрочь печетов слово числог за оплеаний повых куннор говорятся ещифра 100», котя это неленость. Владислав мустер отверсать повых странент в повых куннор говорятся ещифра 100», котя это неленость. Владислав мясте отщефра 250» — 4250 очнов. На зарубежных слов чуть, за не чаще своих родима стало употребляться слов смощенсус», До 1985 г. оно било очень реадим. Употреблено оно быто в инительность образовать по предустать по предуста образовать предуста предуста

слов, О ЛЕПОСТИ григорианского калепдаря в этой книге сказано. Упомянуто в ней и об одном из вариантов усовершенствованного Всемирного календаря, В этом проекте 364 для остаются с теми же наименованиями на тех же местах. Проблема состоит в том, где разместить и как обозначить впецедельный день. Автор категоричен: 1 января должен быть обязательно понедельник. В связи с этим пришлось вволить дату 0 января и произволить очеренную «григорианскую реформу»: перенести 31 декабря вперед и совместить с той же датой предыдущего года. Удобнее всего это можно было бы сделать в конце 1989 г. (он начинался с воскресеныя, а 1990 г.— с понедельника) или в 1995 г. Вторым вненедельным днем в этом проекте препподагается спедать 29 февраля. Но избежать неудобств (скопления четырех нерабочих дней на рубеже голов или одного рабочего дня среди нерабочих) можно, если «пойти на поводу у Запада» и согласиться на воскресенье 1 января. оставив на месте вненедельный день 31 декабря...



О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ К, Л, М, Н, О, П



Календарь древнеславянский. О превнеславянском календаре данных сохранилось мало. Насколько можяо судить по реконструкции отрывочных летописпых и пр сведений провиме славяне пользовались жинносолнечным календарем, в котором к концу I тысячелетия и. э. по-видимому, семь раз в 19 лет вставляли 13-й месяц. Месяцы назывались по природвым явлениям и хозяйственной деятельности в тот пли иной период года, причем у южных славян то же названив мог посить более раяний месян, чем у северных, так как сезоны гона в южных районах наступали раньше. Гол начинался 1 марта (злесь указывается современное русское название месяца). Почти все названия месяцев сохоанились у славянских народов. кроме русского, до настоящего

времени Калвидарь еврейский. Нывешняя еврейская квлепларная система - одна из паиболее сложных. Это линно-солнечный календарь. О его нервопачильвом варианте известно очень мало, В Библии упоминается первый месян гола - асис (мосяц колосьев, пачвла весны). Повилимому, впоследствии месяцы еврейского календаря получили названия, заимствованные из вавилонского языка (см. очерк «О природных сезонах») Разработка современного еврейского калениаря была закончена к концу V в. н. э. Начало года стало отмечаться 1 тишри. См. такжа очерк «О календарях экзотических»

Календарь единый напиональный—см. Календари Индии, Календарь ирвнский—см.

Календарь Хайяма.

Календарь Конта. Французский философ Отюст Конт (1798—1857) в 1849 г. выдвинул идею 13-месячного года. Каждый месяч этого календаря остоит из 28 дной и содержит чотыро полные семидновные медел. Годы пачинаются в помедель Годы пачинаются в помедельных 1 межаря. Месяны, педелы в дин Конт предлагал назвять именами великих» подей, в число которых помимо Гомера, Аристочеля, Архимеда, Пьютона, Данте и т. д. вкопяли тикже Будда, Матомет и др. всего 429 имел.

Календарь контемий. Начал применяться в Египте в 20, до н. о. В Просолжетельность годо, дак и в колявлеком календарь ре, была принята равной добу, 25- Вискоменьми сцятаются годы, порядковым помера которых при доления пи чето применент об торых при доления по чето по торых при доления по чето при дого в остатке три. Применент
в 2 фунопии, дърбской Республико Египте и Судано с павалом отсечето т эры Диока-

тиана (284 г. н. э.).

Календарь кумпанский. Обнвружен в свитках, яайленных в 1947 г. в пустыпной местности в районе древнего посвления Хирбет Кумран в Иордании. В этих местах в I в. нашей эры проживала кумранская община, имевшая оригинальный календарь, сходный с календарем Армелина Год состоял из 364 и пелился на четыре квартала по 914. В голу было 12 месяцее, из них восемь имели по 30 дней и четыре (последние месяцы кварталов) по 31 дню. Год делился на 52 недели и начинался с теперешней нашей среды. Поскольку год был короче гропического. каждая пвта календаря обходила бы все природные сезоны за 365 лет.

Календарь майя, Как считается, одни из пянболее разработанных календарой парода, живущего в сейчас в Центральной Америке, рыспые культуры которого пришелея их период с X в. до п. э. по X в. п. э. Мийн применяли длянительного при длянительного дляни год, связанный с религновными обрядеми. Длянный год делялся не два вида. Год в 360⁸ («тун») применялся для особых целей, в быту же майя пользовались голом в 365⁸

Дин недели обозначалясь числамя с 1 по 13. Существоваля также девятидневная неделя. Годы объединялись в циклы: 4-летий (в нем повторались названия дией и числа месяназвания дией и числа меся-



Месяцы календари майя

(*кваб»), состоявшим из 18 месяцев по 20 дней. Пить остальных дней («для без емени») помещались в коние года. Оля считались роковыми. В коротком 260-дненном году («полькия») было 13 месяцев по 20 дней с мероями по 13 дней. цев) и 52-летний (комбинация «хааба» и «цольнина», 365-52 = = 260 · 73 = 18 980).

— 250 · 73 — 18 980); Календарь Марешаля — см. Альманах честных людей; Календарь Мастрофиии.

г 260-дцевном году (колькэ) было 13 месяцев по 20 Итальянец Марко Мастрофини. й с версаями по 13 двей. (1763—1845) первый предложил проект сесмирного касемболя с годом ва 12 менеца во покавая, что невяменность капевдаря может быть достатвута только применевнем ступать та так только применевнем ступать подиняя в небели и месям комул). Эти дин предлагалось помещеть в копре дегевра, а в сисокомы вобу еще в серватве года аля радом с первым

«пустым» двем.
Келемпар» Мёдаера. Немепкай астролом И. Г. Мёдаер
(1794—1874) предложва в
1884 г. (гогда об бла профессорри Деритского, выже бертуского универсатогі варакіт камендары, осооромина в са законарам в 128 ас с 4 сисопоскым веба в 128 ас с 4 сисопоскым веба в 128 астродожительного гора в том канедаре составапоста 38,24249. Провести в

жизнь проект ве удалось. Календарь монгольский. Явдяется вериветом цикацческого календаря. Вместо пяти стихий употреблялись пвета свий, кресный, желтый, белый, червый (пля четвых содом а форме «синеватый», «криснова» тый». ...). В 12-летини пеклак годы также воселе назнаня животамх (тех же самых). Летосчисление по этому квлендарю велется с 1027 г. п. в. Месяцы обовнечаются вомереми. Номер года в цвиле опраделяется по остатку от деления вомере года в гриворианском календаре на 12. Прв датировке указывается наевание животного: «10 числа 5 лувы (т. е. месяца) 953 года THIPDOD.

Календары мусульнойский. Построев солько на выменения ауминых фав и извлючен чисто саумым. Применяем на странца на станца на

прома единственного двя, служащаго для удержания мосоаумия вблави первого часомесяца. Этот день включается в месяц ау-л-жиджа. См. очерки «О келепарых включаетсях».

«О календарях визотических». Календарь на Руси. В связи привятием христианства в Х н. на Русь пришло летосчисление, применявшееся в Визвитни,- юлианский календарь, но CHOT SOUGE B BOM BEACH OF SCOтворевия мирв», провесшениего якобы ва 5508 лет по «Рождества Христова». Эта пага -одев ва многочисленных варивитов ор от есогеорения мире» - была принита в VII в. в Грения и применялась православной церковью. Началом года счаталось 1 марта, во в 1492 г. («7000») ово было перенесево на 1 сентября, в п 7208 г. а точения четырех месяцев вовый гов правлиованся дважды. 19 векабря (а сИсторяв Петра I» А. С. Пушкваа указена дата 15 пекабра) этого года был обвародовав указ Петре I о перевосе начала гола на 1 января и отсчете годов от носой эры - «Рождества Христовав. При этом дарь ошибочно посчитая 1700 (7209) год первым годом вового вела. См.

очеря «О веумения считать». Календавь вовотпинеский. Разработен в нечала 20-х голов профессором математики и небесной механики Велгранского унвеерситета Малутином Миавикоанчем (1879-1956) для применания в Румычив. Югославия в Грепии. В этом келендере выбрасывается не трое суток в 400 лет, нак в вриворианском, в семь суток в 900 лет. В ресультете погрешность в одня сутке накапиявалась бы ва 40 000 дат (а григорианском календаре такая погращность вакапливается за 3300 лет). Високосными считаются вековые воды, у которых чволо сотен в номере даат при делении ва 9 остатов 2 вив 6, Решение

о реформе было прявято в 4.923 г. на соборе некоторых православиях восточных церквей в Коистантивополе, но опо осталось невыполненным: Румыняя, Греция и Сербия ввели у себя григоривнокий календарь. Календарь переждений — см.

Календарь Хайяма.

Календарь республиканский Французской революнии. Создан одним из активных деятелей Французской революции 1789 г. Жильбером Роммом (1750-1795) н введен постановлением Национального Конвента 5 октября 1793 г. Счет годов было решено вести с пия **УПИЧТОЖЕННЯ КОПОЛЕВСКОЙ ВЛА**сти и провозглащения республики - 22 сентября 1792 г., совпавшего в этом голу с днеж осеннего равноденствия. В кажпом из 12 месяцея было по 30к. Идея календаря состояла в полном освобождении от религновпой основы, содержащейся практически во всех каленларях. Названия месяцев отражани явлення природы и сельскохозяйственные работы:

Для осени (с 22—23 сентября по 20—21 декабря)

Вандемьер — месяц сбора винограда, Брюмер — месяц тумала

Фример — месяц заморозков.

ков. Для зимы (с 21—22 декабря по 19—20 марта)

> Нивоз — месяц снега, Плювноз — месяц дождя, Вентоз — месяц ветра.

Для веспы (с 20—21 марта по 18—19 июня)

Жермяналь — месян про-

растания, Флореаль — месяц цвете-

иня, Прерналь — месяц лугов.

Для лета (с 19—20 нюня по 16—17 септября) Мессидор — месяц жатвы, Термидор — месяц жары, Фрюктилор — месяц плодов,

Вместо нелель были введены декады. Последний депь декады посвящался отдыху. В конпо года побавлялись пять (в високосном году) шесть допией — празличков DOBOGRAIN Гения, Труда, Подвигов, Наград, Мнення. Все эти дии имели об-Санкюлотил название Санкюлотилой назывался такжо шестой побавочный лень в високосном году. (Кюлоты - короткие бархатные штаны у лворян и буржуазии, Белнота носила длинные брюки на грубой шерсти, и революшновно настроенные массы получили название «санкюлоты», т. е. «бес-

штания»;
В календаре были существенные перестатик и начало года каждый раз определяються того двя як который по среднену правиться по среднену правиться по среднену паражескому времен праводиля можно соемен с того двя як который по среднену паражескому времен праводиля по среднену по среднену правидения с того паступали то стати правидения с того паступали то стати правидения по среднену правидения по среднену правидения по стати правидения правидения правидения правидения правидения по стати правидения правиден

Календарь Сака — см. Календари Индии. Календарь Санватский — см.

там же. Календарь Саньтунский см. Календарь древнекитайский.

Календарь сезонный — см. там же. Календарь «Тай-чу ли» —

см. там же. Календар Хайлма. Відлающийся поэт, математик, астровом и философ средвевепового Востока Омар Хайлм (1048— 1131) разработал всема точпый календарь, в котором 11 месяцея вмедя по 30 двей, а 12-й – 35. Самым важным

а 12-й — 35. Самым важным было совпадение начала года («Науруз») с ессении расно-

Оенствием. В качестве подкодящей дроби Хайям вспользовал часло 8/33, т. е. в периоде вз 33 годов 8 быля високосными. Чтобы внутри этого периода равподенствия ни разу не отходяли больше чем на половину региона: в Древнем Катае, Инонев, Корее, Вьетнаме, Мояголны. Годы в этом каледдаре объедниемы в цаклы по 60 ает. Цвил делятся на 12 периодов, обозначеных особыми знаками в виде нероглифов — «земными



Натайский Зоднак с символами годов не восточному календарю, зоднакальными и планетными знаками

суток, они размещались тактемь раз через три гора на четвертый, а последний раз—через четыре гора на пятый. Начальное весениее разводенствие было мазначено на эпоху 15 марта 1079 г. Погрешность в одви сутик накаплявается примерю за 4500 лет.

Календарь циклический. Воз-

PO TOURS DAY	TOTAL STREET	
DIMAGOUNE ARL	THE PERSON NAMED IN	
оптоботич.	THE PERSON NAMED IN	
Sil-norman	200	

Таблица 1		Животное			Шу (мышь)	Ню (корова)	Ху (тигр)	Ту (заяц)	Лун (дракон)	Шэ (змея)	Ма (конъ)	Ян (овца)	Хоу (обезьяна)	Цан (курица)	Гоу (собака)	Чжу (свинья)
		шув (вода)	Lyn	0		20		40		8		20		10		90
		He	Жень	6	65		33		29	_	18		6		28	
ape		Цэннь (металл)	Синь	80		38	-	88		18		œ -		28		48
паленд	ветви»	II as	Гэн	7	37	-	27		17		7		24		47	
60-летвий китайский циклический колендарь	«Небесные ветви»	Ту (земля)	Цзи	9		26		18	-	9		26		94	_	36
HICHE	«He		7	9	22		15		2	3	SS	1	45	3	32	
ernii c	ı	(GROSO) (AMA	Ante	,	3	14	ď	4	8	35		2		8		2
китай	0		Бин	8	13		8	1	23		43	3	88		ន	
erung			11	1.2%	140	2		25	- 1	42	4	23	5	23		12
60-11			List	1	3	1	51	·c'	41		31	3	21		=	
18 L	Goraca Salas Control of the Control			Lisa	Goy	Инь	Мао	Чэпъ	Z.	>	Boß	Шэво,	Q	Choif	Xaf	
VB++F				-	31.	ш,	Ξ	^1	۸	7	VII	IIIA.	×	×	X.	хпх
PM:	ä						- 27	1181	98 6	PER I	42				100	
1,000		4			-11	100				- 24		47 47	1		5/8	165

да. Каждая стихия представлена в пвух состояниях - муж-CROM (нечетвые столбпы) женском (четные столбиы). Эго «небесные ветви» (табл. 14). Для точного указання года нужно назвать небесную и земвую ветви. Например. 1997 гол - гол огня и коровы. Китайская революция 1911 года произошла в год металла и свиньи и поэтому называется Синьхайской, Циклический календарь широко применяется в в нвше время наряду с григорианским. Для перевода гопов нашего летосчисления на 60-летпий цикл к номеру годв падо прибавить 2397 и сумму разпелить на 60. Остаток будет номером гола в пикле. Послелний 60-летини пикл начался в 1984 г. См. также очерк «О квлендарях экзотических».

Календарь «Шоуни ли» -см. Календарь древнекитайский, Квлендарь юлианский - солнечный календарь, введенный в Римской республике 1 января 45 г. до н. э. Был разработап группой александрийских астрономов во главе с Созигеном но распоряжению госупарственного деятеля в полковонпа Юлия Пезаря (100-44 гг. до н. э.). Единственная связь с лунными фазами состояла в том, что как раз 1 япваря 45 г. было новолиние после зимнего солниестояния. В связи с переносом пачала года с марта на январь названия месяцее с квинтилиса по декабрь (см. Календарь древнеримский) потерялн свой перзоначальный смысл. В 44 г. по н. э. квинтилис в благопарность Юлию Цезарю был переименован в Julius июль. Члены высшей жреческой коллегии - понтифики, которым было поручено следовать ва празильностью счисления времени, видимо, не поняли сущности реформы, которая состояла в том, что в каждом четвертом толу добавлялся

366-й девь, в производиля вставку этого дня череа пва года ва третий. Эту ощибку обнаружили только в 8 г. до в. э. в правление императора Октавиана Августа (27 г. до в. э.-14 г. н. э.). По его приквзанию с 8 г. по н. э. но 8 г. н. э. ецеокосных годов не было. Следующий после вюдя месяп (секстилис) был назван в его честь Augustus — август и удлинен до 31 дня. В посленующих месяпах было произведено перераспределение количества яней. и календарь приобрел строение, сохранившееся до нашего времени (им до сих пор польвуется православная церковь), Такое же строение вмеет и вригорианский календарь, и нем изменена только система високосов. Названня месяцев маманского календаря перешли во многие языки народов Европы, а затем стран Америки, в Австралию. См. также очерки «О природных севонвх», «О хитпой проделке Юлия Пезаряв и «О календаре землепельна».

Календы (calendae) — первие числа месяцев древнеримского календаря. Приходились на премя, близкое к поволунко. См. очерк «О хитрой проделке Юлия Цезаря».

Каникулы. Название вынешнего школьного и ступенческого «отпуска», а также промежутка в работе пардаментов некоторых западноенропейских стран происходит от названия ввезды альфа Большого IIca (см. Каленларь превнеегипетекий). Сейчас она называется Сирнус, а у древних египтян она носила имена Сотис («лучезарная» или «блистательнаяв) и Анибус, что вначит «пёсья знезда». На латинском языке последнее ваззание пишется stella canicula («стелла напвкула»; римляне называли ее и просто Каникулой). Ее гелванический восход предвещал наступление жаркого пременя

года, когда объявлялся перерыв в работе («дня Капикулы»).

«Капон царей» Птолемея — одна вз частей сочинения древерене в частей сочинения древерене кого ученого Птолемея (ок. 90 — ок. 160 гг. н. э.) «Альматест» Представляят собъявления собъявления собъявления собъявления собъявления собъявления собъявления представия представия

кромодогическую таблицу прав-

«О китрой проделке Юлия Пезаря». Кассини правило — см. очерк

«О двойной бухгалтерии». Квинтилае (Quintilis) — питый месяц древнеримского камендаря, получивший в дальнейшем название «июль».



Созвездие Козерога

леняя вавилоподсепряйских парей пререджемх, македонских парей на римских императоров начаная с дрешенавилопского цари Набовассара (747 г. до н. э.) и контам Антопевы Пенем (161 г. н. э.). Составлен в системе етиписткого садужденицею обосим, также Намендара Бревасамисткам развитильного римсками хроподотами до импоримсками хроподотами до импоратора Диоклотава (264—363).

Кануны — дви, предшествоваршно нонам, идам и календам в древнеримском и юлиакском календарях. См. очерк

Ключи границ. Православван Паска отмечается в олип из 35 пней - с 22 марта по 25 апреда по старому стилю. Эти пни обозначаются буквами славииского алфавита, которые и нааывались ключами грании, ключевыми или пасхвльными буквами. Ключи гронип имели числовые значения з с 1 по 35, и дата Паски определялась как 21+z марта ст. ст. или как z-10 апреля, если z>10 (см. табл. 17 в очерке «О палендаре перковном» и табл. 18 в очерке «О путешествии вокруг пальпа»). Название связано с латинским словом granes - скрай листав. так как в описании пасжалии эти буквы пля облегчерия поиска початали круппым шрифтом на краях страниц.

Козерог (Capricornus) — зо-днакальное созвездие (см. Зовиак). Изображалось в виде полукозла (передняя часть) полурыбы.

Конкурренты (concurrentes septimanae) - конкурренты непельные) - то же, что Эпакты солнечные.

Конфигурации Луны - положения Луны на небе относительно Солина. От датинского configuro - «придаю правильную форму». Следствием перемещення Луны являются ее dans

Конъюнкияя - см. Соедине-

Кооппинаты географичеекие - см. Полгота и Широта.

Кооплинаты небесные - см. Системы координат. Красная горка - первое сос-

пом календаре Круг большой - так называют окружность на небесной сфере, центр которой совнадает центром сферы. Осповными небесной большими кругами сферы являются небесный экса-

тор и небесный меридиан. Круг Луны — порядковый номер года в 19-летнем линиом чикле. Определяется как остаток от пенения номера гола от *сотворення мира» (5508 $\pm J$) или числа J-2, где J- помер года нашей эры, на 19. Можпо также воспользоваться тем, что великие индиктионы пачинались в 345, 877, 1409 и 1941 гг. в вычислять круг Луны делевием на 19 чисел / 344, / -876. J - 1408. J - 1940.

Круг Солица — порядковый номер года в 28-летнем солнечном инкас. Определяется также пелением числа 5508 + 1 или J - 8 ma 28.

Горизонт

Кульминации светил: верхняя, 2 — нижняя

Кульминации верхние нижине - прохождения небесных тел соответственно челез верхнюю (по отношению к полюсу мира) и нижнюю дугу небесного меридиана в их видимом суточном движении.

(Leo) - зопнакальное созвездие (см. Зодиак).



Линия перемены лат



Созвездне Льва

Лето — самый теплый севоп зода. В северном полуширии начивается 21 или 22 июля (день летнего солицестолииа) и продолжается до для осеннего равноденствия (22 или 23 сентября). Длятельность в наше время 94-

Лето («\$то) — наавванее собе в старославлянском языке прародителе вывениях славят выемно в этом значения в истораческих документах в утотребляется в форме родительного в навительного падежей множоственного числя в современном русском назике.

Лвини перемены дат — дыния, проходящая в открытом омеане по зеогдафическому меридиану 180° и несколько отклоняющямся твм, где она пересекает острова вля отделяет небольшие территории госуляротъ. Пои пересечения линия с вапада на востои двта повторяется, при движении в обратном направлении одип день ив счета исключается, См. Покса часовые

Луна, возраст — количество сугоя, истеншее с момента новолуния.

Луна, фавы — см. Фавы Луна, фавы Луна, фавы — третна месяц фреверимского и пятый месяц поливнекого и аризорианского календарей. Содержит 31 день. — Март (Martius) — анвлогично первый и третна месяц тех же

малендарей. Содержит 31 день. Маскеница, сырная седина да — недал в коще вимы (бес-раль, март), после которой пычипается семнедельный Велина (бест перед Иссхой в хрыстванской релягия. См. очерк 40 налендаре перковном.

 Мериднан — одна из полуокружностей на поверхности Вемли, проходящая через точки с одинаковой долготой (см. Си-

Мериднан гринивческий — «мериднан на поверхности Земли, проходящий через Гринивическую обсерваторию в Великобританин. Слукит началом отсчета географических долгот.

меридиан небесный — большой круг небесной сферы, прокодящий через полюс мира и зенит в кочке наблюдення.

Мерцедоний (Mercedonius) — добавочный (на 22 или 23 дней) месяц древнеримского календаря.

Месяц — другое название Лумы в русспом языке (чаще примоплется к фазак Лумы в виде серил), совпадающее с навванием одной на календарных сунинц времени. Совучие названия Лумы и единицы времени наблюдеются также в других двыках (направера в английдия и примена в примена наблюдения под примена наблюдения наблюдения

Месяц драконический — промежуток времени в 27,21223между двумя последовательнымя прохождениями Пуны через одну и ту же точку пересечения орбиты Луны с эклиптикой. Эти точки называются узлами

орбиты Луны Месяц календарный — едимесяц календарный — единица счета промежутков времени в той или нной календарной системе. (см. статьи о календарая и очерк 40 природных сезонах») Есегда содержит целое

часло едгок. Месяц дунный, выи сиводический. В основе денных и дунно-соличных велендерей перепасиводого—солжение в полосиводого—солжение в полопом, при этом ипогда проексыдат соличных вагиения, — промежуюх времени между дружи последовательными одиваковыми делами Луим. В паше время осредивя продолжитольность сисредиях продолжитольность сикодического месяда райла с 20,5305832 срейных соличных сугок = 29412*44*2,9° средных соличных ке деле его величина из-ва эксператор с 29,25 до 29,33°. По-тому принято среднее вначенье, Для построения лунного календаря принимого за значе-

нне 29,53059^д.

Месяц полный — месяц продолжительностью в 30^д в лукных и лунко-солнечных календолях

оарях.
Месяц пустой — месяц продолжительностью в 29² в тех же календарях.

Месяц сидеряческий — промежуток времени, по прошествии которого Луна в своем движенви вокруг Земли возвращается к той же звезде (лат sidus—звезда). Равен 27,321661* = 27*07*42*41,5°.

Месяц сиподический — см. Месяц лунный. Месяц эмболисмический —

месяц эмоолисмический вставной, трвнадцатый месяц лунно-солнечного календаря, См. также Год эмболисмический.

Молец — узкий сери Лупы в момент его первого наблюдевия после плевочумия. После наблюдения можел его ем пвумя наблюдателями в Иерусальма Веспасианом в 70 г. н. э.) Обявлялось вачало пового месаца серейского календаря. То же, что и можелия.

Небосвод — воображдемая сфера, на которой как бы «закреплены» звезды и по которой перемещаются Солнце, планеты, кометы, метеоры.

Нодеяя — более молкая, чем месян, единина счеть вроменя. Существоваля поделя пяти, пестать, 10-, 152. Додневные (см. такть в колисов утвердилась семящевная, отчасти по продолжительности фаз Лумы, отчасти и до количеству известных и древ-

пости «блуждающих» светия—
иланот, Сейчас у всех народов
правята семидневная веделя.
См. очери «О Робилзове и пятвицах». В церковиом календаре
педелей называется соскре-

Педеля вербная, страстная, сырная, фомина и др.— см. очерк «О педелях и маскараде

Петра Ів.

Неомения— первое полвлепие луппого серпа череа 1—37 после коеолумия. В неомения Луна может паблюдаться в сумерках за несколько минут до авхода. См. очерк «О хитрой проценую Пунк Изария

проделке Юлия Цезаря».

Нисан(у) — месяц древневавилонского и еврейского календарей 15 нисаня — еврейская

nacxa.

Поволуние — см. Фазы Луны, «Новый стиль» — так называют григорианский календарь в отличие от юлианского.

Новы (попве от полиз —ден витый) — сельмой дейь в длипных и пятый в корочих местсава ведобав к четим чисми римпине называни полами в коротики местам и петами в коротики местами и полами в дрейнеризском и мешенском каселдрах (см. очерк «О китрой проделем Слип Цевари); это был девитый день, до полиостеты.

Счету.

Ноябрь — девятый (novem — девять) месяц древнеримского и одипнадцатый месяц голианского и аригорианского календа-

го и григорианского календарей. Содержит 30^д. Овен (Aries) — зоднакальное созврание (см. Зодиак). Овен —

древнее название барана.
Октаэтерида — восьмилетией (лат. осіо — восемь) пики селяжив ваменення фаз Лумы и сезопо вода, содержащий почти таков же количество. суток (2922), что и 99 лумных месяцев (2923,54), так что в этом

калеплариом промогутке пасичивавлось 55 польше и 46 пустых месяцее. Предложена в VI в. до и. э. греческим астрономом Клюстатом. На основалева продолжительность года п 365,25°, а симобического месяи и 29,515°. Так как действытельная продолжительность 19 симодическим месяцея составлист 2923,53°, то ав 8 лет намадальнаясь погрешность

Октябрь — восьмой (octo — восемь) месяц древнеримского и десятый месяц юлианского и григорианского календарей Со-

держит 31д.

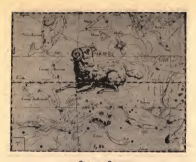
Орбиты небесных тел — пут дименения планет, комот, метеорных тел в пространстве (чаще всего это длянены, у комет могут быть параболические орбиты). В проскции на небескую сферу пут длянковия планет расположены в додимельно полее (см. 300 мл.)

Осень — период похолодания в увидания природы. В северном полушарии начинается со для осемнего расподенствия (22 ана 23 сентября) в продолжается до для замнего солицестоямия (21 инд 22 декабря). Продолжиетельность в наше премя 90.4

Основание — возраст Луны на 1 марта включительного

Ось мира — прямая липия, проходящая через Полюсы ми-

ра. См Системы координат. Парапегма (от греч. «прикалывать») — каменный "лунносолнечный календары: таблина с напписями о восхолах и захонах отпельных звези и созвезпий проделаниыми XNTG иалписей отверстиями. Устанавливая отверстия штифты с номерами 1-30 (или 1-29), составители календаря сопоставляли голичное изменепне вида звезппого иеба с фа-



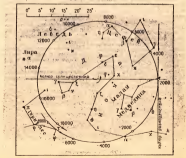
Созвездие Овна



Греческая парацегыв



Дуги, оставленные на фотопление звездами в течение 2,5°. Полявная ввезда тоже дала небольщую дугу — следовательно, ова расположена не в самом полюсе. Снимок декоративный: здания обсерватории силыю подсвечены



Перемещение полюса мира среди созвездий вследствие прецессии.

зами Луны, т. е. с числами месяцее лунно-солиечного калеи-

делук.

Пасха — один из важиейших правданию в нудейской и кратсиванской реаличих. Опредесиванской реаличих. Опреденея в нудейской реаличи объемется как дата исхода евоная Бинга, в к кристванской и изили в проставиской и кратов предеставания и приятия и воспроенным Инсуса Храста. Очень часто упомивает ста в датирове событий. С Пасхой синанами поднижами предеста предеста предеста по предеста предеста предеста по предеста предеста предеста по предеста предеста

очерки «О календаре земледельца», «О календаре церковиом» и статью «Формулы Гаусса», период Сотис (сотический). Название происходит от древнеегинетского названия звезды Сервус — Сотис. То же. что

документах.

Год Сириуса. Период юлианский — см. Эра

Спализера.

ординат.

торических

Полдень средний — момент прохождення среднего солнца через мерициан в верхней кульминания

Полнолувие — одна из Фаз Луны. Полносы Земли и мира — точки пересечения оси вращения Земли с ее поверхиостью и оси вращения земли с ее поверхиостью и оси вращения с небескых обород в полностью и об

Понедельник — название первого дня недели в русском языке. См. очерк «О Робинзопе и пятницах».

Понедельник великий — понедельник предпасхальной седмицы.

Пояса часовые — см. Время поясное.

Прецессия (от греч. «предварение равноденствий») - паремещение точки весеннего равноденствия Т по эклиптике к западу, навстречу видимому годичному движению Солица на 50,2" в год, т. е. на 1° в 72 года, Вызвано тем, что из-за отличия формы Земля от шарообразной и из-за неравномериого распределения масс виутри нее ось ее вращения описывает конус. Поэтому полюсы мила перемещаются среди звезд по спирали, Одиовременно смещается и вся сетка небесных коопдинат. Поскольку одну из небесных координат - прямос восхождение отсчитывают от Т. в звезлиых каталогах координаты относят и определенной эпохе (например, к 1950,0 или к 2000,0). Для того чтобы определить точное положение звезпы на данный момент, вво-TRE соответствующую IIOправку. -

Пятинца — название пятого дия недели в русском языке. См. очерк «О Робинзоне и пятинах»

Пятинца великая (Великий пяток) — пятинца предпасхальной седмицы.

Четыре часа пополудив, о которых говорелось в очерке «О Робинворе в изгавдах»,— это поиставе закодрованый час: как только речь вдет о событвях второй половивы дня, то это чаще всего четыре часа пополудив. Поэтому даже страню, что корреспондент

omuñoa

В четыре часа пополудив Козлик ушел в лес. В четыре часа пополудив

Солние упине с небес.

О четырок часам пополужите гомони горой Николая Кораченцова в физьке дісока при Опрестой приоступин в польского выпостасилисник «бефра» (1980 с). Не опрестой приоступин в польского выпостасилисник «бефра» (1980 с). Не опрестой приости при приости при

даковой:

обнадежело Алису, и она начала Варкалось. Хлявкие шорьки

Пырялясь по наре.

Как мюмзики в мове.

 Что же, кветет для начала! — оставовил ее Шалтай. — Здесь трудных слов достаточно! Звачит, так: «заркалось» — это четыре часа вополудив».

А аот как выглялит последняя фраза в орвганале: Brilling, means FOUR OCLOCK IN THE ANTERNOON — деястви-



О КАЛЕНДАРНЫХ ФОРМУЛАХ И КАЛЕНЛАРЕ В УМЕ

Monday's child is fair of face. Tuesday's child is full of grace. Wednesday's child is full of woe. Thursday's child has far to go. Friday's child is loving and giving Saturday's child works hard for his living, And the child that is born on the Sahhath day Is bonny and blithe and good and gay.

Ты ролился в понелельник - это аначит Ты красавцем будешь парень - не иначе. Дети вторника родятся для удачи -Каждый день в неделе что нибудь да

значит. **Для большой любви ролятся люди в среду.** Четверги сулят нелегкую победу, Дарит пятница тревоги и заботу, Путешественник рождается в субботу. Ну а если ты родился в восиресенье --Получай в наследство радость и веселье,

Стихи о диях недели в английской и прландской народной поэзии очень распространены. Стихотворение внизу (на русском языка) известио автору с. 50-х годов как перевод с прландского. стихотворение вверху - английское, Его подстрочный церевол:

> Питя попеледьника — милое липом: Дитя вторинка полно изящества,

Питя среды полно скорби.

Дитя четверга далеко пойдет,

Дитя пятинцы — любящее в отзывчивое, Дитя субботы зарабатывает на жизнь тяжким грудом, Питя же, роливитееся в воскресанье.

Здоровое, жизнерадостное, доброе и веселее.

(Слово Sabbath в словарях опреведяется как суббота у свре есенье у христиан.)

Закономерности, рассмотредные в очерке «О запряжках кошадей», позволяют останить формулы дал ощеделения дал недела — зналитические еченые календари. В формулах день веделы получается в виде числя от О до 6. (Увы, в ядесь нулы! Ол заменнят семерку.) Существуют две системы числовых обозначений двей педеля: одку навывают натурельной (1 — попедельния, 2 эториия, ...), другую опережающей (1 — воскресенье, 2 — поведельник, ...). Сейчае принято придерживаться первой.

В соответствии с солнечным циклом для 1 января первых годов нашей эры по старому стилю обозначения дней непели выгляпят так:

Формула пля таких рядов вмеет вид

$$X = \left| \frac{J + \left[\frac{J}{4} \right]}{7} \right|. \tag{2}$$

Здесь / — число ветурального ряда, т. е. ряда пелых чисел 1, 2, 3, 4, 5 и т. д. (в нашем случае это номер еода), часло 7 – количество адействовляюх число в ряду (1), в нашем случае количество дней неделя, число 4 — количество, образующих вепрерываую последовательность. Скобки |] означают, что берется тольно следовательность Скобки | деления, а скобки | 1 — что берется только следоваток.

например,
$$\begin{bmatrix} 23 \\ 6 \end{bmatrix} = 3$$
, а $\begin{bmatrix} 23 \\ 6 \end{bmatrix} = 5$ (23 = 6 × 3 + 5). Формула (2) дает такой ряд:

Это годовые члены Г, которые цокавывают смещение дней веделав по годам вачиная с марта. Годовые члены — это же самое, что солиечные эполум. Для пого чтобы получить день неделя для любого числа года, в формулу (2) шужно ввести члело месяца Ч в месячный член маналогачный резулярам. В западноевропейсках расцета сумма солвечной эпакты в регуляра дает день неделя первого члсла месяца. По традиния Г и М называют коэффициентами, что не соответствует их математической сущности. Месячные члены показывают отностатьного смещение по диям неделя члено додого месяца отноставньо цена проугого дойся по-

стоянно в может быть выражено рядом 1, 4, 6, 0, 2, 5, 0, 3, 6, 4, 4, 6 сели какая—то дата январи приколитей на понедельник (число 1 в этом ряду), то та же дата в февраме, марте и полебе приходител на четеера (число 4), в апреле в июле на воскресеные (число 0) и т. п. В сисокоском собу для января и февраля пужно уменьшать на одиницу из месячные члены яля исе годовой члень. Для формулы, которая сейчас выводится, ряд месячных члонов будет таким:

а сама формула имеет окончательный вид

$$A = \left| \frac{\Gamma + \Pi + M}{7} \right| = \left| \frac{J + \left[\frac{J}{4} \right] + \Pi + M}{7} \right|. \tag{4}$$

Эта формула дает дви недели для юлианского календаря, Месячные члены практически для всех календарных формул даются в виде только что приведенной таблички.

Проверим формулу (4) на примере даты рождения А. С. Пушкина 26 мая 1799 г. по старому стилю — четверг. Имеем

$$\pi = \left| \frac{1799 + 449 + 26 + 5}{7} \right| = 4$$

— действитольно четверт. Определим дату в високосном году — 9 января 1904 г. Поскольку в 1905 г. это было воскресенье, в предвлучием году (високосном) эта дата пришлась на затищу. Для месячного члена берем ментее значение — в данном сдучае это 6 (0 = 71):

$$\left| \frac{1904 + 476 + 6 + 9 + 4}{7} \right| = 5 - \text{ нятница.}$$

Прв -венопьзования формули (4) приходится делить на 4 и 7 доводьно большие числя. Поэтому формулу прообразуют. Так, вместо полного номера года можно использовать его помер в столетии У, по тогда в формулу нукно вводить поправку на столетие. Рад таких формул подробио описан в книге А. В. Буткевича и М. С. Зеликсопа. Используя эти формулы нукию быть очень соторожным при вычисления двей недели дат сековых годос по новому стялю. В этих случаях вековой год поневоприходится счентать пулевыми или использовать уменьшенные значения годового или месячных члено в январи не феврали для любого векового года (в том числе и невисокосного!).

Эти трудности можно избежать, если пользоваться по подпостью аналитическим, способом, а получавляническим, получабличим. В таких способах значения месячимх членом и вековой поправки задаются в виде компактимх таблиц, в которых объединяются месячиме члены феораля, марта и воября, апреля и виоля и т. д. и вековые поправки для разных веков. Но компактивацией дучше не увлекаться (сосбенно для вового стиля), поекольку значения вековых поправок образуют стройный ряд, который задомнить значительно легче.

Вычисления можно еще облегчить, если ввести деление номера года на 12: потребуется запомнить таблицу умножения 12 на 1... 8 вместо таблицы умножения 7 на 1... 20. которая нужна в поучих способох (М. Гаринер).

С учетом сказанного вычисление иня нелели иля текущего года в уме занимает всего 8-10 секунд! Для других же веков или других голов текущего века потребуется пве — три минуты. Вычисления заключаются в следующем: номер года в столетии (1-100, а не 0-99) делится на 12, остаток делится на 4 и складываются нервое частное, первый остаток и второе частное. От суммы отбрасывается доля, кратная семи. В результате нолучим годовой член для вычисления дат по старому стилю для XVIII в. (годы 1701-1800) при натуральной нумерации вней недели. Пля вычислений в XX в. (годы 1901-2000) при той же натуральной нумерации полученный головой член напо уменьшить на единицу (для нового стиля). О месячных членах уже говорилось — это ряд 1, 4, 4, 0, 2, 5, 0, 3, 6, 1, 4, 6. Этот ряд лучше не трогать, а при необходимости (январь и февраль високосных годов) уменьшать годовой член. Для запоминания месячных членов изобретаются различные мнемонические вравила, но проще их запомнить в виде четырех чисел: сто сорок четыре, ноль двадцать пять, ноль тридцать шесть, сто сорок шесть.

Поправки для перехода к другим векам выстранваютод в стройную таблицу, которую почти пе надо запомнанать. Запомнить пужно только нуль-пункты и направление новрастания попранок (таба. 15). Годовой член, определенный таким образом для XVIII, а также XI и IV вв.,— это в то же время и ерриелето для годов XIX, XII и т. д. веков, т. е. врупслего года всегда на единицу больше въчисленного годового эдена.

 Пля каждодневного пользования способом на текущие годы годовой член Г можно вычислить всего один раз, поскольку с каждым годом он возрастает от 0 до 6, затем спова от 0 до 6, при этом на високосный год приходятся два члена: один в январе и феврале и больший на единицу в остальных месяцах:

Рассмотрим пример из «Повести об убиении Анпрея Боголюбского»: «В льто 6683. Убьен бысть великий князь

Таблипа 15

Поправки к головому члену

Старый стиль			Новый стиль				
века	годы	поправки	века	годы	поправки		
XXI XX XIX XVIII XVII XVI XIV XIV XIII XIII XII	2001—2100 1901—2000 1801—1900 1701—1800 1601—1700 1501—1800 1401—1500 1301—1400 1201—1300 1101—1200 1001—1100	+4 (-3) +5 (-2) +6 (-1) 0 +1 (-6) +2 (-5) +3 (-4) +4 (-3) +5 (-2) +6 (-1)	XXI XX XIX XIX XVIII XVIII XVII XVII XV	2001—2099 1901—2000 1900 1801—1899 1800 1701—1799 1700 1601—1699 1501—1600 1500 1401—1499	+5 (-2) +6 (-1) 0 +1 (-6) +2 (-5) +3 (-4) +4 (-3) +5 (-2) +6 (-1) 0 +1 (-6)		

Аньдрен Суждальский, сына Дюрдева, внукъ Володямеря Мономаха месяца вюня въ 28-й день на канунъ святыхъ апостоль. Пень бъ тогда суббота».

6683 г. — это год 1175. Имеем $75 = 6 \cdot 12 + 3$. 6 + 3 =- 9. Г = 9 - 7 = 2 - это для 1775 или 1075 г. Пля 1175 г. головой член нужно уменьшить на единицу, т. е. Г = 1. Месячный члев вювя 5. Складываем: 28 + 5 + 1 → 6 пействительно суббота.

Еще два примера из «Повести о Довмонте», заимствованные из книги В. И. Окотниковой.

Первый отрывок: «Тоя же весны, в великое говение. на страстной неделе, в великий четверг, преставися во Искове князь Данило Олександровичь, месяца априли в 4. Здесь описывается событие, произошедшее в 6917 (1409) г. - первом году великого индиктиона.

9 = 0 · 12 + 9, 9 = 2 · 4 + 1. Годовой член для XVIII в. $9+2 \to 4$, а для XV в.— 0. Имеем $\Gamma + M + Y = 0 + 0 +$ + 4 - четверг. Проверям по церковному календарю. Так как это первый год великого индиктиона, то круг Луны L = 1, врущелето в численном выраженая тоже 1 (аз):

Из табл. 16 в очерке «О календаре перковном» находим. что Пасха была 7 апреля, т. е. четвертого лействительно

был великий четверг.

Второй отрывок: «...в лето 6775-е, великий киязь Имитрий Олександровичь и Ярослав съ зятем своим с Помонтом и с мужи с новгородци и со псковичи и иле к Гаковору, и бысть сеча ведика с погаными немци на поле энете, и помощию святые Софиа премудрости божив и святые Тронци немецкие полкы побелнию февраля 18 суботу сыропусную».

По январскому стилю февраль 6775 г.- это гол 6776: 6776 - 5508 = 1268 - год високосный, $68 = 5 \cdot 12 + 8$. $8 = 2 \cdot 4$, $5 + 8 + 2 \rightarrow 1$ (для XVIII в.). Для XIII в. $\Gamma =$ 6, а для февраля $\Gamma = 5$; $5 + 4 + 18 \rightarrow 6 -$ субботв. Вруцелето равно 7 (земля), круг Луны L=12 (1268— -876=392, $392=20\cdot 19+12$). Пасха была 8 апреля. Сыропуст — 49-й день перед Пасхой, В данном случае это было 19 февраля - воскресенье, которым завершалась сыропустная седмица (см. очерк «О педелях и маскарале

Herpa Is).

В таких вычислениях апалитические и табличные вечные календари (о последних речь пойдет ниже) могут оказать существенную помощь. Они полезны также на текущий год. Если же их использовать только пля того. чтобы высчитать, в какой лень нелели получил первый в жизни подарок (Мартти Ларни «Четвертый позвонока» «Изумительно красивые глаза, полученные в подарок к первому дню рождения») каждый ваш родственник и ближайщие прузья, то на это понапобится совсем немпого времени; после чего вечный календарь можно отложить и больше о нем не вспоминатьл. " С n contains o man months as the man o man on a contain of the man o

same of the contract of the same of the same

r anod Resource B Restrict screek to or y visa so Поста в Винити Остань во так по по по по THE REPORT OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF T The state of the s

-070(- 1 0) 11 11

in meanant hat a meaner.

На страница 175 говорялось о моменте времени в английствитемот в неи операцов на прускитя. По в китие об Анцее промя удамавляется в прозвическом темсте, А нак выходят на положения при перворе позваня? Вей, пословный вперворя может се суложиться в рати, Очевь просто: заменного отля числя другимы. Так поступил II, Пенаковский при переоде с Рамисените Г. Гейне, В оригивале преступление отвесено к 3024, в помилоналие в 3026 гг. по в. в, в переворе же от годи 123 л 1125 по п. в.

В общих чертах в выя шесу Эдмона Рестана «Сарано де Веремерак». В феврале— марте 1991 г. по разпо были перепама сама пыеса, а также опера и оперетта, поставленияся на тему пьсем, перевод насель. Т. Л. Ценкимой-Иурендия, в оперето «Пейсточами такжене» перавод меже такжене перевод меже такжене перевод меже предела по такжене перевод. Меже за интересовали слова Сернов о комире пьесы:

В субботу сецтября шестпадцатого дня Поэт де Бержерак убит рукой злодея.

К счастью, мие удалось довольно легко достать издание пьосы на изыке оригинала 1912 года. В оригинальном тексте дата «расселава по развым сцевам: месяц зазывается в сцене IV, число поповорит в сцене VI:

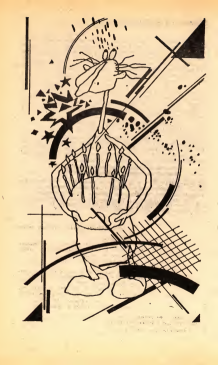
И У Наконец, «те самые» слова Сирано говорит в сцене VI.

> Et samedi, vingt-six une heure avant diné. Monsieur de Bergerac est mort assassiné.

Но здесь дата — 26-е! В то же время день веделя назван тот же самый. (В подстрочном переводе: И в субботу двадиать писстого в послеобереный час Месье де Бержерак умирает убитый.) Годы жизава Сирайо де Бержерака 1619—1655. Во Франции уже

Годы жизни Сирано де Бержерака 1619—1655. Во Франции уже действовал грагорианский календарь, и 26 сентября 1655 г. было воскресенье. Но. Сирано умер 28 июля!





О КАЛЕНДАРЕ ЦЕРКОВНОМ

В чужбине свято изблюдаю родной обичай старины: На волю итвику выпускаю При светлом правдинке весны. Я стал доступен утешенью; За что на бога мие роптать, Когда хоть одному творенью Я мог свободу дворовать.

Птичка

Шумнее и шумнее раздаванись, по улицам несен и кумки. Толим толкавитегом верода были увеличены еще припедшими ва соседатих деревель. Парубки шаллан и бесалась вводю. Часто между колядивами слишалась каказа-яводу, веста по селя, которую чут же каказа-яводу, веста по селя, которую чут же ком То прруг оди на толим вместо колядки отичена пистовку.

Хохот награждал загейника, Маленькие окая подымелись, и сухощавая рука старухи, которые одни только вместе с степенными отцами офтавлись в набах, высовывалась на смощка с колбасой в руках или куском пирога. Парубки и девушки наперерые подставляля мешки и ловани свою добыть

> Николай Гоголь (1809—1852). Ночь перен ромпеством

> > Идем, малышка, идем встречать жаворонка.

> > — Жаворовка?
> > — Нынче Сретенье. Равве ты не анасшь, это сегодня он к нам возвращается с небес?

— А что он там делал? — Добывал для нас огонь. о

Тот самый, от которого светле, от которого кицит земная кастрюлька.

— Так огонь улетал?
— Ну да, на Всех святых. Каждый год, в ноябре, он улетает греть небесные звезды.

Ромен Ромен (1866—1944).

Кола Брюньов (перевод М. Лозинского) Но воссиял неугасный свет

Но воссиям неугасимый свет Тому три года в Вербную субботу, Анна Ахматова (1889—1966) Исследование зависимости между датами Писхи, крусоли Луны и еруцелетами позволяет свести эти данные в компактную табляну (табл. 16), в которой вруцелета заменены современными буквами. Конечно же, такая зависимость подмечена давно (см., например, Н. В. Степанов, с. 55). Об определении вруцелета и кругов Луны см. в очерках «О запряжках лошадей», со Колендарризы формулак», «О путешествия вокруг пальца». С Пасхой свизан ряд церковных праздников и постов, и в перковном календаре счет дней ведется от Пасхи, Пятидеситинцы (Троицы), а также по неделям Великого поста. При этом пераля поста вазвание «содияца», а епеделей» вазывается ооскресенье. Главным проздником является Пасха, а среди остальных сособую завачмость чмеют пряздники

Таблица 16

			нарта выде		-		
Круги			Вруцел	та		10.00	111
Луны	A	В	Γ.	Д	E	. 8	,3
		THE PARTY	6,	*2	12	0.15	
1	07	06	05		ta 03		te 08
2 '	24		29	"×28.	27	26	-25
3	14	-11 13	12	~ 11 s	2 17	0 16	15
2 3 4 5 6 7 8	31	- 06	5 05	04	03	02	01-
5	21	20	19 400		24	- 23	22 -
6	14	13	12 -	- 11	10 -	09	08
7	31	30 m	29	28 .	. 03	92	01
8	21	20	19	18	17	16	22
9	07	06	05	11	10	09	08
10	31	30	29	28	27	26	25
11	14 14		- 19	18	17	16	15
12	07	06	05	041	03	02	08
13	24	23	22 1	28	27	26	25
14 04	E1114	13			10	16	15
15	31	30	05	~ 04	03	02	01
16	21	20	19	18	24	23	22
17	07	- 06	12	11	10	09	08
18	31	30	29	28	27	26	01
19	14	20	19	18	17	16	15
			. 11 7				15

двупадесятые (это слово означает, что ях двенадцать два на десять, как некогда говорили) в великие. Среди двупадесятых праздвиков тря переходящие— связанные с Пасхой (Вознесевие, Троица в Вход господень в Лерусалим, он же Вербиюе воскресевые). Денять вещереходящих прездивков следующие: Крещение Господне, Сретеме, Благовсщение, Преображение, Рождество Богородица, Ведение во крам Богородица, Успение Богородица, Водишженые креста и Рождество Христово. Великие праздвики: Обрезание Господне, Рождество Иолипа Предтечи (24 июля по старому стилю на 7 июля по повозу стилю — далее даты даются через дробичую черту), празлики святых Петра и Павла, Усекповение главы Иолипа Предтечи (29 августа/11 сентибря) и Покров пресвитой Богородицы.

В таблице 17 «Неделя сыропустват»— это последний день Масленция (вокрессые), а которым следуют семь недель («седмин») Великого поста. «Неделя», предшествующая Пасхе, вазывается Вербиям воскресевнем. За ним следует седмица страстват; ее дви называются Бербиям зокресевнем. Вселиким. Если после Троким зеператя заверивате седмицу, то начивая с Пасхи (следующего воскрессных послевербного) она уже седмину открывате. О Троице и Вознесения мы говоряли в очерке «О хётрой проделье Юлия»

Невалия. Понедельник же. следующий за Троиней. вазы-

вается Днем Святого духа.

Среди подвижных, или переходищих, дат перковного календаря особо отметим Волессиве. Сороковой день стал традиционным дием поминовении усопших вие зависимости от реанкин. Так, 1 вюдя 1889 г. отмечался сороковой день со дии кончины выдающегося советского театрального режиссера Г. А. Товстоногова. Вот что об этом было написано в тавете «Советская кудитура» 22 июня 1889 г. в программе телепередач: «Первого июля будет сорок деней со дия смерт в Георгия Александровича Товстоногова. Содателя передачи «У премени в влену» приложыли все силы, чтобы подготовить е вменяю к этому диво».

Кроме подвижных праздинков существуют праздинки с четко фиксированными датами (непереходящие). Первый из них—Рождество Христово. О нем говорилось в очерке «О календаре земледельца». К непереходящим

церковным датам относятся также: 1/14 япваря — обрезание Госполне.

5/18 января — вавечерие Богоявления (Крещенскай

сочельник).

6/19 ливаря — Богоявление в Крещение Инсуса Христа. Богоявлением называется потому, это, как утверждает церковь, в момент крещения Иисуса в Иордане «боготец свидетельствовал с неба и бог-дух святой сошел в виде голуба.

	Промежу «Ве.	TOR OT		OR AST	Неделя сыропустная			ная	
Число ключа границ г	простой гоз		високосный под		простой гол		високосный		
	недель	дней	недель	пней	ет, ет,	н. ет.	CT, CT.	н. ет.	
1	5	4	5	5	01.02	14.02	02,02	15.02	ı
2	5	5	5	6	02.02	15,02	03.02	16.02	ı
3 4	5 6	6	6	1	03.02	16.02	04.02	17.02	L
5	6	1	6	2 3	05.02	18.02	06.02	19.02	ı
6	6	2.	6		06.02	19.02	07.02	20.02	ı
7	6	3	6	4	07.02	20.02	08.02	21.02	
8	6	4	6	5	08.02	21,02	09.02	22.02	ı
9	6	5	6	6.	09.02	22.02	10.02	23.02	-
10	6	8	7	-	10.02	23.02	11.02	24.02	l
11	7	-	7	1	11.02	24.02	12.02	25.02	
12	7	1	7	2	12,02	25.02	13,02	26,02	ı
13	7	2	7	. 3	13,02	26,02	14.02	27,02	l
14	7	3	7	4	14,02	27.02	15.02	28.02	ı
15	7	4	7	5	15,02	28,02	16,02	29,02	ı
16	7	5	7	6	16,02	01,03	17,02	01.03	ı
17	7	6	8	-	17.02	02,03	18,02	02.03	ı
18	8	-	8	1	18,02	03,03	19.02	03.03	ı
19	8	1	8	2	19.02	04,03	20,02	04.03	ı
20	8	2	8	3	20,02	05.03	21.02	05.03	ı
21	8	3	8	4	21,02	06.03	22.02	06,03	
22	8	4	8	5	22,02	07,03	23.02	07.03	ı
23	8	5	8	6	23,02	08.03	24,02	08.03	
24	8	6	9	-	24,02	09.03	25.02	09.03	ı
25	9	-	. 9	1	25,02	10,03	26.02	10,03	
26	9	1 .	9	2	26,02	11.03	27,02	11.03	ò
27	9	. 2	9	3	27.02	12.03	28.02	12.03	
28	9	3	9	4	28,02	13,03	20,02	13.03	ı
29	9	4	9	5	01,03	14.03	01.03	14.03	ı
30	9	5	9	6	02.05	15.03	02.03	15.03	
31	9	6	10		03.03	16.03	03,03	16.03	
32	10	-	10	1	04.03	17,03	04 03	17.03	
33	10	1	10	ż	05.03	13,03	95,03	13,05	
34	10	2	10	3	06,03	19.03	06.03	19,00	ı
35	10	3	.10	4	07,03	20.03	07.03	20,03	ı
		-	-		, , ,				

цаехалия

	Пасха		«Возне	сенве»	«Троица» Продо тельн «Пету пос:			ость
	ст. ст.	н, ст.	ст, ст.	H, CT.	CT, CT.	H. CT.	недель	дней
١	22.03	04.04	30.04	13.05	10.05	23.05	6	-
ı	23.03	05.04	01.05	14.05	11.05	24.05	5	6
ı	24.03 25.03	06.04	02.05	15.05	12.05	25.05	5	5
ı	26.03	08.04	04.05	17.05	14.05	27.05	5 5	3
ı	27.03	09.04	05.05	18.05	15.05	28.05	5	2
ı	28.03	10.04	06.05	19.05	16.05	29.05	5	1
ı	29,03	11.04	07.05	20.05	17.05	30.05	5	
Į	30,03	12.04	08.05	21.05	18.05	31.05	4	6
ı	31.03	13.04	09.05	22.05	19.05	01.06	4	5
ľ	01.04	14.04	10.05	23.05	20.05	02.06	4	4
ı	02.04	15.04	11.05	24.05	21.05	03.06	4	3 .
ı	03.04	16.04	12.05	25,05	22.05	04.06	4	2
ı	04.04	17.04	13.05	26.05	23.05	05.06	4	1
ı	05.04	18.04	14.05	27.05	24.05	06.06	4	
ľ	06.04	19.04	15.05	28.05	25.05	07.06	8	6
ı	07.04	20.04	16.05	29.05	26.05	08.06	3	5
ı	08.04	21.04	17.05	30.05	27.05	09.06	3	4
ł	09.04	22.04	18.05	31.05	28.05	10.06	3	3
ı	10.04	23.04	19.05	01.06	29.05	11.06	3	2
ı	11.04	24.04	20,05	02.06	30.05	12.06	3	1
1	12.04	25.04	21.05	03.06	31.05	13.06	3	1
ı	13:04	26.04	22.05	04.06	01.06	14.06	2	6
ı	14.04	27.04	23.05	05.06	02.06	15.06	2	5
ł	15.04	28.04	24.05	06.06	03.06	16.06	2 -	4
1	16.04	29.04	25.05	07.06	04.06	17.06	2	3
i	17.04	30.04	26.05	08.06	05.06	18.06	2	2
ı	18.04	01.05	27:05	09.06	06.06	19.06	2	1
	19.04	02.05	28.05	10.06	07.06	20.06	2	-:
	20.04	03.05	29.05	11.06	08.06	21.06	1 1	6
ı	21.04	04.05	30.05	12.06	09,06	22.06	1	5
	22:04	05.05	31.05	13.06	10,06	23.06	1 1	4
ı	23.04	06.05	01.06	14.06	11.06	24.06	. 1	3.
1	24.04	07.05	02.00	15.08	12.06	25.06	1 1	2.
	25.04	08.05	03.06	16.06	13.06	26.06	1	1



«Благовещение». картины Симоне (1333)

Фрагмент Мартини

2/15 февраля — Сретение. В этот день, как описано в Банигелиях (еваниелио — по-гречески сблатая весрь»), родители Иисуса принесли его в храм и представили богу. В храме их встретили (отсюда — сретение) праведный Симеон и повоочна Аниа.

25 марта/7 апреля — Благовещение. В этот депь матери Инсуса Марип было предсказано сто рождение (благая весть). Следовало бы отмечать 25 марта по повому стилю, т. е. ровно за девять месяцев до Рождества (см. подпобнее в очение 4 Окаленнаро заменелацияз).

23 апреля/6 мая — Юрьев день (весенний). День свя-

того Георгия-Юрия (Георгия Победоносца). 9/22 мая— Николин день (детний).

29 июня/12 июля — Петров депь (или Петра и Павла) — окончание Петрова поста.

20 июля/2 августа — Ильин день (день Ильи-пророка). 1/14 августа — Спас первый (Спас меловый). Начало

Успенского поста.

6/19 августа — Преображение, а также Спас второй (Спас блочимі). Как сказано в Емангелии от Матфен, однажды Инсус Христое в сопровождения учеников поднядся на гору и вдруг «преобразвися»: «И просияло лице его, как солпце, одежды же его сделались белыми, как свет» (Матф. 17, 2).

15/28 августа — Услевие Богоролилы (услевие - кончина): окончание Успенского поста.

16/29 августа — Лень мерукотворного образа, а также Спас третий (Спас на полотие).

1/14 сентября — Пень Симеона-летопроводца. Начало «бабьего дета» и периовное новодетие.

8/21 севтября — Рождество Богородины. (В этот лень 1188 г. проваощия Куликовская битва, головшины во-

торой мы сейчас отмечаем 16-го числаі)

14/27 сентября — Воздвижение. По церковному предавию мать римского императора Константина Елена в 80-летнем возрасте отправилась в Палестиву и нашла крест, на котором был распят Христос. Крест был полнят на возвышения — «воздвиснут».

1/14 октября — Покров Богородины. По перковной дегение в 910 г. во Влахериском храме в Константиноподе юродивому Андрею и его ученику Едифанию янилась Богородица и, подняв над модившимися белое покрывало (покров), возвесла богу молитву о спасевии мира, об избавлении люпей от всех бен.

14/27 ноября - Филиппов день (начало Филиппова. нив рождественского поста, 15/28 ноября - 24 декаб-

ng/6 agnangt.

24 воября/4 векабря — Ввеление во храм Богоролицы. 26 повбоя/9 векабря — Юрьев пень (осенний).

6/19 пекабря - Наколяв день (зимвий).

25 векабря/7 вяваря — Рожнество Инсуса Христа.

Так же, как с Маслевиней, бывшей векогла изыческим правляеством, но «принятой в дово перкви», с Ромлеством тоже быля объединены языческие народные гулянья. Так. на Британских островах по традиции 26 докабря в девь святого Стефана охотились на выприов (выпров - певчая птина, навшая вазвание семейству. в которому принадлежат, в частности, чиж, щегол, снегирь, зябляк), а ватем ходили по домам, неся убитого выюрка на ветке в славная в песнях хознев. Хознева опаравали поющих. По предавию, первых храстванских миссионеров ва Британских островах рассериило то почитывне, которое языческие жрепы оказывали вьюрку. и она приказали убивать выюрков утром на Рождество. Повже, однако, охота была перенесена на угро 26 лекабря.

У славяя вналогичным было колядование, прекраснов описание поторого дал Н. В. Гоголь в повести «Ночь пе-

пен рождествомы:

«Колядовать у нас называется петь нод окнами накапри рождества песии, которые называются колядками. Тому, кто колядует, востра кинет в мешок хозяйка, пли хозяни, или кто остается дома колбасу, пли хлеб, или медиый грош, чем кто ботат. Говорит, что был когда-то бодвая Коляда, которого принимали за бога, и что будго



Некоторые птицы семейства выорковых: вверху чиж и снегирь, внизу выорок и зяблик

от того пошли и колядки. Кто его знает? Не нам. простым подям, об этом толковать. Прошлый год отец Осил запратил было колядовать по хуторам, говоря, что буято сим народ угождает сатаве. Однако же есля стазать правау. то в колядика и слова нет про Коляру. Негот часто про рождество Христа; а при конде желают здоровыя хозяшну, козяйке, детям и всему дому.

Замечание пасичикив. Ритуальное убивание существ дикой природы, которое, возможно, и было в древности, в обряде колядования

не было распространено.

Помимо указания на круги Солнца и Лупы, в всторических документах фигурируют указания на церковпые праздники и посты. Так, в «Повести пременных лет» есть слова о кончине иторой жены Владымира Мономаха Евфамии: «В лёто 6615 (107), кругь лушы 4 лёто а солиечнаго круга 8 лёто». В другом документе читаем: «В лёто 6691 (1183). Мёсяца февраля въ 23 въ 4-ю педёлю поста придоша «заматияне безбожиён половци на Русь».

Три врамера рассмотрим более подробно. Вот что инилет II. В. Анценков (с. 1): «Александрух Серч-бевичк Пушкинъ родился въ Москвъ, въ 1799 году, мад 26, въ четвертъ, въ день Волиесения Госнодия, на Могчаловкъъ Если бы от этой записи сохранились только год и уномивание о дие Вознесения, дата устанавливалась бы с аболютной гочностью с номощью паскальных таблиц вли вычислением. В 1799 г. Пасха была 17 апреля по ст. ст. В соответствиц с включительным счетом прибваляем 40 (сорок дней от Пасхи до Вознесения) к числу 16: 16 + +40 — «56 апреля», 56 – 30 — 26 мад.

Другой швроко павсетный в сокращенном виде текст гласит: «Победителю-ученнку от побежденного учителя в тот высокоторжественный день, в который оп окончил свою позму «Руслап и Людинла», 1820, марта 26, великая пятина» (папильсь В. Е. Муковского на портогетс.

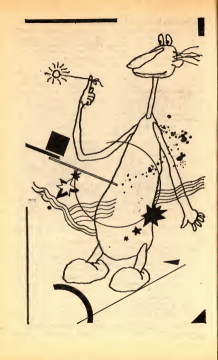
подаренном А. С. Пущкину).

Паковен пример поближе, Стихотворение Анны Ахмаговой «Молител» подписалю: «Май 1915. Пухов день». Дата определяется сравнительно легко: это 11/24 мая. Закончу очери стихотворением Алексавдра Добролобола (1876—1944(?)) «Жалоба береаки под гронцып день» (в праздани Гронцы-Пятидесятницы принято укратать калище ветками беревы: в Веобное же воскиесаные

такая участь постигает вербу):
Под самый под корень ее подрезал оп,

За вершинку ухмылился брай, С комля сок, как слеза, бежал, К матери смярой темле бежал, Слядсть ва валеную-то радостис, На подкошевную больно калобно. Привесли меня в жертеу богу неведомому, Срубили в пачале светлой весцы, Продали в венняй правлик месны,

Все порадовались листве моей, Никто не помог жалобе моей, Каждый ухмыляясь полходил, Каждый насмехаясь говорил...



О ПУТЕЩЕСТВИИ ВОКРУГ ПАЛЬЦА

Gaily bedight,
A gallant knight,
In sunshine and in shadow,
Had journeyed long,
Singing a song,
In search of Eldorado.

Edgar Allan Poe, Eldorado, 1849

Между гор в долян Едет рыцарь один, Някого ему в маре не вадо. Он все едет внеред, Он все песию поет. Он вамыслил вайти Эльдорадо. Песев, К. Вальмоята, 1890

> Он на коне, В стальной броне; В лучах и тенях Ада, Песиь на устах В диях и годах Искал он Эль-Дорадо.

> > Перев. В. Брюсова, 1924

Надев перевязь И пе боясь Ня вноя, ни стужи, ни града, Весел и смел, Шел рыцарь и цел В поисках Эльдорадо.

Перев. Э. Гольдернесса, 1958

С песной в устах, / Отрвиув страх, В палящий зной, в прохладу — Веста в седае, По всей землё Рыцарь вская Эльдорэдо.

Песев, Н. Вольпия, 1972

Ночью в дием На коне лихом, Сверкая парчой наряда, Рыцарь скакал И с песней нскал Водпибный край Эльдорадо.

Перев, В. Рогова, 1983

В последние годы разработаны способы вычисления дией недели с помощью компьютеров (В. Пальде, З. Альтрикер; С. Ф. Ярыков). Для расчета дат прошлого и будинего это, конечно же, очень удобио, по вычисление для педели текущего года в уме, как уже говорилось, завивмет всего 8—10°. Кроме того, компьютер не всета бывает под рукой. Обе способа исходят из подсчета большого компчества протекция дней (олманских или дней, прошедших с вчачал машей эры). При этом в статье С. Ф. Ярикова допущены некоторые негочности. Так, таб-лица пересета со стадосо стиля (Ист) на повей (Ита).

Период Unoa—Ucr с 10 дет с 11 марта 1700 г. с 12 марта 1800 г. 13 марта 1800 г. 12 марта 1900 г. с 14 марта 1900 г. с 14 марта 1900 г. 13 марта 10 дет с 14 марта 10 дет с 15 марта 10

на самом деле служну для пересчета с нового стиля на старый (И. А. Климпин, с. 308). Кроме того, допущена ошибка и в последующем тексте: «Разінца в 13 дней сохранится в течение 200 лет, поскольку 2000-й год вноскосным не будеть. На самом же деле разница сохранится именно потому, что этот год как раз високосный.

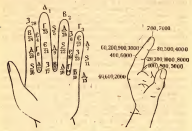


Здесь мы поговорим о евычислительной мапшино, когорая всегда находится под рукой: это наши собственные руки! Способы вычислений, описаниме под названиями «Гука Дамаскипа» или «Гука богословля», пзаествы ок крайней мере с XIV в. Сейчас при существования калепдарных формул и табляц, а тем более вычислительных машии, способы вычисления по пальцам, конечно, арханым, по зато, повторнось, такие вычисления освободит вас от поиском карандаща, бумати... Куюме того, вычислениями по чруке Дамаскина» можно разпообразить писольные уроки истории, математики и литературы. К тому же такие вычисления могут служить и довольно интересной

Мы нередко употребляем выражение «считать на пальцах» в смысле, что тот, кому приходится считать на пальцах, считает очень плохо. Но расчеты по сруке Дамаскина» — это своего рода высшая математика, «Рука Дамаскина» позволяет определять круги Солниа и Луны, дни нелели, фазы Луны, эпакту, дату Пасхи и все подвижные и пеподвижные праздники и носты, соблюдать которые призывают сейчас медики. Система этих расчетов очень подробно разработана в десятках вариантов. И надо сказать, что руки - удивительный инструмент для таких вычислений. Первое, что мы сразу обнаруживаем, - это то, что на каждом из четырех пальцев — указательном, среднем, безымянном, ранее называвшемся также перстенным, и мизинце «укладывается» неделя: на каждом из них ясно выражены семь «засечек» — конен пальна и складки кожи у суставов как со стороны дадони, так и с тыльной стороны, (Трудно пройти мимо забавной филопогической «цепочки»: перстень называется так, потому что падевается на перст — палец, а перстенный палец потому, что на него надевается нерстень...) Числа и буквы, расположенные на рисунках справа от пальцев, на самом леле относятся к тыльной стороне.

На четырех пальнах пеликом уклалывается 28-летиий солнечный иикл: упомяцутые «засечки» можно обозначить номерами солнечных кругов и вруцелетами, как показано на рисунке. Внимательно его рассмотрев, легко убелиться, что это та же табл. 13 с «квалригами» из очерка «О запряжках лошадей», в которой переставлена колонка високосных годов. (При счете «январскими» гопами: в мартовском же стиле високосными являются годы, расположенные на мизинце.) Отсчет кругов Солнца S и Луны L, а также вруцелет ведется от «сотворения мира». На круг Солнца 1 (S=1) помимо 1 г. от «сотвореняя», приходятся также 29-й, 57-й, 85-й, 113-й и т.д. годы; на круг Солнца S = 2 — годы 30-й, 58-й, 86-й... Поскольку годы с номерами, выраженными целыми тысячами и сотнями (вековые гобы), а также 20-й, 40-й, 60-й. 80-й гг. любого столетия (в юмианском календаре!) всегда високосны, они при таком счете всегда приходятся на указательный налец. Это приводит к тому, что для нахождения мест годов 1000, 2000, ..., 7000 нужно отсянтывать на указательном пальне по пять позиций от себя (или по пве на себя) при начале отсчета с сустава с номером 4 (т. е. 4, 8, 12, 16, 20 на первую тысячу, 24, 28, 4, 8, 12 на вторую, ...). Таким же образом паходим, что при счете сотен нужно песпользовать каждый четвертый сустав на сотню годов при движении от себя (или третий при движении на себя). При счете двалиатыльстий нужно переходить тоже на пять повящий от себя.

Таким образом, места тысят, сотен и двадиатилетви определяются при «путешествии» вокруг ОДНОГО пальда. В соответствии с рисунком кругов Солица отсчет пачинают с третьего сустава от пясти с тыльной стороны



Круги Солвца и вруцелета

•Путешествие вокруг пальцав

руни (круг Солица S = 4 и прущелего честьз). Счет сотеи излиется продолжением счета тисяч, а счет двадиатвлетий продолжает счет сотеи, т. е. дойди, папрямер, до по«леднего года шестой тысячи — второго сустава с тыльной сторовы с вомером круга Солица 8 (есля мы возыем, например, год 6297), счет сотеп пачипаем с повиция 12. В пашем случае отситаем восемь повиций в туме повицию 12. В деяти десятиах лет содержатся учение двадиателем 20 (4×5) повидий и прадем на сустав с гругом Солица 8. После этого счет продолжается по кругам Солица как опи обовачены на суставах: яз оставливком 17 годов первый приходится на позицию 15, восьмой — на позицию 16, подеманальсь уже со стороны ладеони чи

этажам», придем и кругу Солица 25 и вруцелету «глаголь».

(В очерке «О запряжках лошадов» была предложена авалогия четверок годов о квадритой. Здесь же удобнее сравнявать годы с квартирами на эгажах в подъезде, сравнявать годы с квартирами на эгажах в подъезде, пинклов на 1000 годов — это циять этажей и циять познивай на укваятельном циальне. По я не хочу отказываться от периой апалогии, тем более что: «И хором бабущикт пвер-дит: — Как ваши годы-то летять, а этажи — это печто

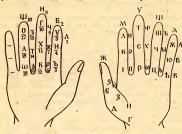
вастывшее.)

Дальнейшим счетом на пальцах можно определить день педели любого дня года. Так, в нашем примере все дии года, обозначенные буквой «глаголь», были воскресеньями. Разместив на указательном пальце вруцелетные буквы (все подряд), можно к ним «привязать» первые числа месяцев, причем навечно, так как буквой «вз» всегда обозначались 1 сентября и 1 декабря, буквой «веди» - 1 июня и 1 февраля (в мартовском стиле!), буквой «земля» — 1 апреля и 1 июля... Значит, в 6297 г. 1 марта было воскресенье, 1 апреля - среда, а 1 иювя понедельник. Межлу прочим, числовые значения врупелетных букв-это годовые члены для текущего века, и если запомнить, что последний солвечный цикл начался в 1969 г. или что в 1941 г. начался очередной великий индиктион, то мы получим еще один способ для определения головых членов на вынешний периол: можно не запоминать расположение всех врушелетных букв, а только тех, которые расположены на концах пальцев. Нужное вруцелето можно определить подсчетом, как в табл. 13. Так, 1991 год располагается на втором суставе мизинца с «ладонной» стороны. Путешествием вокруг мизинца и определим вруцелето «земля» (глаголь — аз — зело — добро — веди — земля) для юлианского календаря, а его числовое значение 7 (0) — это годовой член данного го-да по григорианскому календарю. Этот способ можно использовать для контроля вычислений в уме или вместо деления на 12 и 4.

В дальнейших вычислениях участвуют уже не семь букв, а ночти всесь славящский алфавит: 19 букв— это исправные буквы, которые определяются совместно с кругом Луны, а 35 букв— ключи границ. Круги Луны можно расположить на руке как со стороны ладони, так и с даух сторон руки. В нервом варывате оказывается, что

на руке существуют именно 19 «засечек»! Этот способ описан в книге И. А. Климишина (с. 395, 360), мы же продолжим путешествие по «кольцевому маршруту».

Счет ведется на правой руке. Легко посчитать, что тксича годов двет смещение на 12 повидий и тысячные годы располагаются на двух чэтажах»: первая тысяча— у круха Луны 12, вторам — у L — 5, третья — у 17, чотвертая — у 10, изгая — у 3, шестая — у 15, седьмая — у 8. В сотию годов комуля изга на помых дунных циклов



Круги Луны и исправные буквы

Ключи границ

и остается еще пить годов. Здесь такой стройности расположения, как в тысячах годов, пет. Накопец, двадцатилетие дает смещение на одну позицию. Оставищеся годы считаются по одному. Для того же года 6297 получим круг Луны L—8 и исправную букву чуервы.

Для определения даты Йаски пужно найти ключ грапин. Для этого непользуем еще одну еруку»—с ключевыми буквами. Здесь используется не совсем четко выраженный сустав большого пальца у заиплетья. Каждая ключевая буква означает строго одну дату (табл. 18). Ноиск иличевой буквы рассмотрим на примере того же 6297 года. Мы определали врущеного этого года «глаголь» с числовым значением 3 и исправную букву «черы». Эта буква расположена на безымянном пальцо,

Таблица 18 Определение даты Пасхи по ключу границ

Ключевые буквы	Вруцелета	и (ст.ст)	
1 d d d3b	Γ (3)	22	. (01.01)
Б вукы	B(2)	23	
В въдн	à (1)	24	
Г глаголи	7 (7)	25	H
Д добро	Z (7) S (6)	26	D
€ кстъ	€ (5)	27	ಹ
ж живьте	A(4)	28	M
S Z Stro	L (3)	29	7.
7 3 землы	B(2)	. 30	
1 иже	A(1)	31	
Н ижен	7(7)	1	
К како	Z(7) S(6)	2 3	
Л АЮДНЕ	€ (5)	3	
М мыслите	A.(4)	4	
Н нашь	F(3)	4 5	
о онъ	B(2)	6 7 8	
П покон	A(1)	7	
Р рыци	Z(7) S(6)	8	
С слово	S(6)	9	
Т тврьдо	€ (5)	10	p
У ОУКЪ	A(4)	11	Ħ
Ф фрьть	Λ(4) Γ(3)	.12	
X Xhoh	B(2)	13	9
W OTE -	a(1)	14	Ω,
Ц ци	7 (7)	15	
	S(6)	16	Ħ
	€ (5)	17	8
		18	
Ш шта Ъ коъ	Δ(4) Γ(3)	19	
		20	
Ь н€рь	۵ (1)	21	
Ъ нать	Z (7) S (6) E (5)	22	
Ю ю	S (6)	23	
Ж 19СЪ БОЛЬШИН		24	
А юсъмалын	A(4)	25	

С пвиней буквы справа на этом палыце (ь — ерь) отечитываем по направлению и к псправной букве количество позиций, которое равно числовому значению вручелото. В данном случае придем к букве ееры» (ы). Она
и даст дагу Пасхи — 20 апреля по старому стилю. Пря
этих подсчетах позиций нельзя перескавивать через неправную букву. Так, если бы вруценотом в напием случае
оказалась буква «земля» (а), отсчет падо было бы начинать с соседнего пальца справа — мизища. Для мивинца же соседним в таких случайх считается большой
пален.

При этих вычислениях круг Луны используется «в неявном виде» — нужна только исправная буква. Если же применять круги Луны, то по табл. 16 в очерке «О календаре перковном» найдем ту же дату.

О неделях и маскараде Петра I

В православном церковном календаре некоторые недели (воскресенья!) и седмицы имеют особые названия. Немного об этом говорилось в очерке «О календаре церковном», Здесь даются названия недель и их даминицию в календаре

Перед масленичной седмицей три недели называются так: о мытаре в фарисее, о блудном сыне и мясопустная, или о Странном суде. С понедельника начинается седмица сырная (масленина). Завершается она непелей сыропустной (сыропустом), или

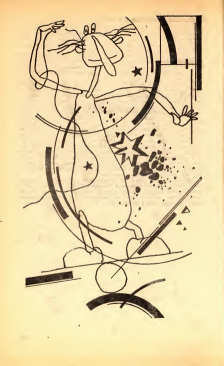
Прощеным воскресеньем.

С попедельника пачидается Великий пост. Его 6-ю седимиу седиму выяй завершает неделя вый, также цветопостая, иля Вербиое воскресевье. Для предпасхальной (страствой) седимиты называются, ведикий: ведикий поведельник великий вториям; великий среда, великий четвергох, великий пятох, великая субботе», после которой следует Светлое увистово Воскресевье — Пасха,

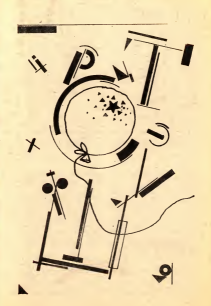
Седимпа 1-я после Паски называется Светлой, а педеля 2-я по Паско (педеля 1-я смая Паска) — Ангинаской, опа же- педеля апостола Фомы («Фомива педеля»), а также Краспая Торка, Втория в торко (седимпа— это Радовина, помнювение усопилих, Очередвая, 3-я педеля — святых жев-мироносия, а следующие — от распаского Собора, Влажайший четверт после нее пазывается чазеле не пачинасти с пределя по пред пред после педеля по пред пред после пед по пред завършается педеля не пачинасти с пред пред по пред пред завършается педеля с пед пред завършается педеля (седимпа 4 ло Пвитуасстиция, которы завършается педеля с пед пред завършается педеля с пред завършается педеля — Всех святъх, в аживе Российской проснятиях.

В «Московской правде» 23 апреля 1989 г. говорилось о маскараде, который Петр I устроил в Москве в 1722 г.: «Вечером на 4-й день сырной недели... москвичи стали эрителями необычного кортежа», Более точно о дате не говорится, Используя материалы

книги, получим дату 1 февраля по ст. ст.



О ПОНЯТИЯХ НА БУКВЫ Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ч, Ш, Э, Я



Parence - (equipox) пересечение Солицем в его вилимом голичном движении по эклиптике небесного эксатора Точка, в которой Солнце цересекает экватор при движении из южвого полушария в северное, называется точкой весеннего равноденствия, а пень. в который это происходит, - днем весениего павноденствия. Переходу. Солниа из северного полушария в южное соответствуют точка осеннего равноденствия и день осеннего равноденствия. Упоминутые ппи считаются в северном полушарии пачалом астрономической весны (20 пли 21 марта) и осеви (22 или 23 сентября). В южном полушарии эти сезоны мениются местами Слово «павполенствие» озпачает, что в эти даты продолжительность дня и ночи опинакова. См. Системы координат.

Рак (Cancer) — зодиакальное

созвездне (см. Зодиак).
Регуляры аунные (regulares lunares, RL) — числа, которые позволяют рассчитать вовраст (фазу) Луны на первое число капендарного месяца в любом году 19-метнего цикал по известным фазам первого года

Ресумары солнечные (гедидагея solares mensium, RS) числа по одному для каждого месляц, которые пужно прибавдять к солнечным эпактам, чтобы получить день педели первого числа меслиа. Предполагают, что як язобрел в VIII в, церковный англосаксонский историк Беда Достоночтенный.

«Рождество Христово»— один из праздников христивнских церквей (см. очерки «О калепдаре земледельца» и «О калепдаре церковном»). С «Рождеством Христовым» свизано начало нашей эры.

 Рош-ходен — наступление нового месяца в еврейском календаре. Если месяц состоит из 29 дней, то рош-ходешем называется первое число следующего месяца; при 30-двевном месяце рош-ходешем называется также и это 30-а число.

«Рука Дамаскина», «рука Богословля» — способы а расчета календарных элементов по пальцам рук. См. очерк со путешествик вокруг пальнае.

Рыбы (Pisces) — зодиакальное созвездие (см. Зодиак)

Санкюлотиды — см. Кален дарь респибликанский.

Сарос (от сгипетск «повторовне») — промежуток времен, по стечения которого в той же последовательности повторяютси соллечиме и луниме затмемия. Открыт ванилонскими астрономами, Продожительность составляет примерно 6585½ суток.

Свод небесный — то же, что Небоской.

в Православном церковном кадевларе

. Секстилис (sextilis от sextus — шестой) — месяц древнеримского календаря, получивший в дальнейшем название асгуст.

Сентибрь — седьмой месяц древнеримского календаря (september — седьмой) и девитый месяц юлианского и григорианского календарей, Соперикит 30%,

Системы внеобхосов — чередование в опредобниюм порядке касемдармых годов различной продожительности для уравнивания их средней продолжительности с продожительностью троического года. Для составления таких енсем служат, в частности, подходящие доби.

Системы координат — совокупность больших кругов (меридиамы, эксатор, эклиптика), образованных на небесной сфере (тогда это система небесных координат) или на поверхности Земли (система венных координат) в результате пересочения



Соявездие Рака



Созвездне Рыб

с небесной сферой (соответственно с поверхностью Земли) некоторых плоскостей, используемая иля отсчета кооплепат. На поверхности Земли употребляются географическая долгота λ и географическая широта Ф. В астрономии применяются несколько небесных систем координат: 1) горизонтальная (координаты - азимут А н высота над горизонтом h или зенитное расстояние z), 2) первая экваторнальная (часовой угол t и склонение δ), 3) вторая экваториальная (прямое восхождение α и склонение δ), 4) зклиптическая (эклиптическая полгота λ и эклиптическая широта В), 5) галактическая (галактическая долгота І и галактическая широта b). Географическая полгота измеряется от зринвичского меридиана по экватору к востоку (восточная полгота) и вапапу вапалная долгота), иппрота от экватора к северу (северная пирота) в к югу (южная шпрота); астрономический азимут отсчитывается от точки юга к западу; склонение от экватора к северу н югу (положительное и отрицательное), прямое восхожпение от точки весеннего равноденствия по экватору к востоку, а часовой угол от небесного мепилиана к западу.

«Скачок Луны» (saltus Luпае, SL) - исключение одних суток в таблице «расписаций» Фаз Луны по числам юлианского календаря в 19-летнем лунном цикле, Скачок Луны обусловлен тем, что в промежутке из 19 годов юдианского календаря в каждых трех случаях на четырех солержится пять високосных годов н в одном - четыре, Поэтому в таблице все годы расписываются как простые, Тем самым 19-летний пикл. насчитывающий на самом деле 6939,602д, представляется сопержащим 6935д. Но год на 12 лупных месяцев сопержит $(6 \times 30) + (6 \times 29) =$

= 3544, год из 13 месяцев (их в пикле семь) 3842. В итоге в лунно-солнечном календаре булет 354 × 12 + 384 × 7 = 6936^д. и чтобы расписать в таблице фазы Луны, необходимо выбросить из счета дней в лунном цикле один сутки, т. е. один раз «передвинуть» фазу Лупы назад ве на 11, а на 12 суток (или вперед на 18 вместо 19). Это делается при переходе от 19-го года цикла к 1-му году следующего. При этом н линная эпакта также уменьшается на 19 вместо 18

Скорпнон (Scorpius) — аодиакальное созвездне (см. Зоднак), Соединение (копъем кщиесопјиистоп) Лупы — положение Луны между Солинем в Землей, когда эклипитические полготы

обоих светил совпанают

Соявездии — отдельные участки ввездного неба. По градыции звезды обозначают по их привадлежноств к тому вли ппому созвездию. Большинство солвездий названы имелья героев древнегреческой мифолотии, О видимоств созвездий в разпое еремя зода см. статью Время звездное.

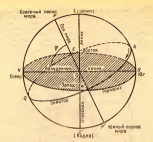
Созвездия зодиакальные -

см. Зодиля.

Солице среднее — воображиемая точка на небесной сфере,
которая описклявает на ней полвую окружность за то же время, что и истипное Солице в
своем видимом движения, по
по перемещается не по экалитике,
а по небесноми экатори и со-

вершенно равномерно.

Солищестолини — самое выспес на смое пише и смое пише и смое пише и смое место советствения отпосительно пебесного желогора в напримом годичим движении по эклититик. Примодител на 21 кm 22 меж образовать советствения по смеществение в севернеми получирания й на 21 км 22 меж образовать советствения примодительного пише образовать советствения примодительного пише образовать простоя предоставляющим примодительного советствения смето клюпения Солита и име-



Основные точки и линии небесной сферы; стрелкой показано направление ее вращения

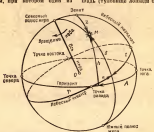


Положение эклиптики на небесной сфере; стрелкой показано направление видимого годичного движения Солица

няется очень медленно — в полдень Соляце «стоит» на небе одниаково высоко летом в одинаково визко зимой.

Соотношение пролептическое (т. е. предвариющее) — сопоставление двух календарных систем, при котором один на

стрелец (Sagittarius) — водиак). Свядано с животвым древиегреческих мифов — кентавром, представляющим собой получеловека (верхняя часть туловища до полса) — полулошадь (гуловище допладь без го-



Направление отсчета различных небесимх координат: примого восхождения α и склонения δ , часового угла t, азимута A, зенитного расстояния x и высоты h

календарей (обычно вто Календерь юлимскии) распростраплется на те отрежки времени, когда он фактически еще не действовал. Например, «1 год 1-й Олимпинды начался 1 июля 776 г. до н. э.э.

Среда — пазвание третьего дня недели в русском языке. См. очерк «О Робинзоне и пят-

См. очерк «О Робинзоне в пятинцах».
Среда великая — среда предпасхальной седмицы.
«Старый стиль» — так стали

называть юлианский календарь после введения гризорианского. Стиль летосчисления — опре-

деление начала вода. См. Эра от «сотворения мира». ловы в шеи). На иебесных картах цаображался с луком в стрелами. Кроме Стрельца ва небе есть и просто Кентавр (чаще называемый Центавром)

Суббота великая— предпасхальная суббота седжицы. Сутки— одна на естествен-

иых единиц времени, определяемая сменой дня и иочи, т.е. вращением Земли вокруг своесое. В числовых данных обозвачается букаой ед» или ед» выпе ед» выпечения высти выпечения выпе

Сутки звездные — промежуток времени между даумя последовательными жеглими мульминациями точки весенняго равноденствия. Составляют



Созвездие Скорпиона



Созвездие Стрельца

23"56"04° среднего солнечного времени. См. статья Время.

Сутки солнечные истинные — промежуток времени между двуми последовательными *верхними* или нижними кульминациями центра солнечного даска. Длиннее *sees3ных* сигок повмерно на 4⁸⁴ вой. Так, Троица — это «пятидесятый день после Насхи», во отмечается она тоже в воскресенье. См. очерк «О хитрой пропедке Юлия Цезарля.

Счет годов исторический и астрономический. В связи с недостаточной удаленностью нашей (новой) эры от современ-



Созвездие Тельца

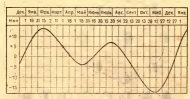
Сутки солнечные средние — промежуток временя между двумя последовательным вижними кульминациями среднего солнечного времени.

Сфера пебсевая — вообрамемая вспомогательная сфера произвольного радвуса, используемая для математических построений, в том числе для Систем небесных координат.

Счет включительный — в Хронологии счет, при котором исходиая дата считается первой знохи для событий, провошедшик равее ее почала, в XVIII в. стала применять счет XVIII в. стала применять счет свете в почала для для для (спаде Вент или д. D. что Госнова» по-датання, в сего Стала пайском давине, 400 Р. Хазвусском) или едо памел эрых для пенсоредственно применет к для для для для для для для для пенсоредственно применет к годов В 1740 г. французский астропом Жак Кассия (1677— 1755) предложия даваеть 1 п, до н. э. нулевым, 2 г. до н. э. минус первым и т. д. Этот способ счета годов получил название астрономического. См. также очерк «О двойной бухгалтерии»

Телец (Taurus) — зоднакальвое созвездне (см. Зодиак), Тельцом ранее ва Руси называли быка.

Узлы орбит - точки пересечения орбит планет и Луны с эклиптикой. При прохождении восхоляшего узла небесное светило переходит в северное полушарие неба бесной сферы). при mpoнисходящего ниналжох узла - в южное. В астрономин узлы часто обозначаются



Уравпение времени

Типри — первый месяц года Еврейского календаря.

Точки весеннего и осепнего равноденствий — см. Равноден-

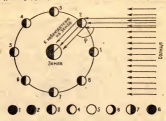
Триэтерила (trieterida) простейший аунно-солнечный календарь: период в два года, в одном из которых вставлялся добавочный месяц. Название объясияется тем, что в счет включался также второй год предыдущего пикла — получигода. Применялся лось трн древними народами. Календарь, основанный на триэтериде, опережал Луву на сутки за 8 лет и отставал от Солица почти на 8 суток за два года, «Тун» - 360-пневный год ка-

лендаря майя.

Угол часовой светила время, истеншее от верхней кульминации светила. См. Системы координат. символом созвездия Льва, соответственно в примом (Ω) и перевернутой (В) изображениях Уравнение времени— разница между средили солисчиым гор и стинным солисчиым временем T_0 :

$$\eta = T_{\rm op} - T_{\rm o}$$

Значения уравнения времени приводится в астропомических каленцарки не сметодниях. Его можно плобравить в вале графика. Четвреских в под графика. Четвреских в под грацирамерно 14 спреда, 14 можсимума по абсолютной величине доститает споло 12 февраля (+14") и около 3 моября (-16") Между ники распотатотся для меньших максимума (около 5"). Фазы Луны — различные виды Луны, амазавные ее положением относительео Земли и Солнца и тем, что она састится отраженным солнечным светом. В результате Луна видна то как полный диск (полнолуние), то мак ниск с ущербом, то как потом же месяце приходится на 11 суток равыше, а два гола спустя на 22 суток равыше, Если же сделать вставку дополентельного месяца, то во втором году неомения сданиется на 19 суток аперед, Делая такие аставия на протажения



Фазм Лувы: I — новолувие, β — первая четверть, δ — полнолувие, \overline{I} — последняя четверть; цвфрама 2. 4 обозначены промежуточные фазы растущей Лувы, а δ , δ — убывающей

ловина лиска (пераан и послелняя четаерти), то как серп (*месяц»). Два-три дня (а соединении с Солицем) Луна соасем не вилна (новодуние). Полный никл изменений анла Луны составляет ~29,54 (см. Месяц синодический). С фазами Луны связаны лунный кален-дарь и расчеты Пасхи. При этих расчетах применяется 19-летини метоное цика, в котором для кажпого года неомении сопоставлены с датами месяцеа юлианского календаря. В хронологии возраст Луны рассчитывался на 22 марта, и если, например, неомения приходилась на 10 марта, то 22 марта возраст Луны был 13 суток (9 + 13 = 22). В юлианском календаре год спустя неомения в

 летнего цекла семь раз, христванские богословы получели таблицу аесепних неомений и полнолуний,

Февраль (Februarius) — 12-й месяц древнеримского в эторой месяц опланского в григорианского календарей. Содержит 28 срток а простом году в 29 в високосном.

Фемелион (греч.) — то же.

что Основание.

Формулы Гаусса. Появоляют определять дату христвинской (православной в католической) в еврейской Паски, фолу дат еврейской Паски доют дату астропомического весепвето людим: в появоляют определять пачало год еврейского каснодаря (см. Фазы Лумы и очерк об календаря смедаря у почето каснодаря см. Фазы Лумы и очерк об календаря хоротических).

При расчете христианской католической Пасхи номер года / нашей эры лелят на 19. 4 и 7 и получают остатки а, b, c, Затем величину 19а + х пелят на 30, нолучают остаток d. Пос-Паска будет 22 + d + е марта нового стиля или (если d+e> > 10) d+e-9 anpeas H. CT. Величины х н у равиы соответственио для голов

> с 1582 по 1699 22 m 2 23 я 3. с 1700 по 1799 с 1800 по 1899 23 в 4.

c 1900 no 2099 24 и 5. Есля $d + \varepsilon - 9 = 26$, то Пасха

переносится на 19 апреля, если же d = 28 и e = 6, то Пасха переносится на 18 апреля. В православной пасхалия

всегда x = 15 и y = 6, а результат получается в датах по

старому стилю; При расчете еврейской пасхи год еврейской эры от сотворения жира A = J + 3760. Находят две величины: = |(12A + 17):19|н b == — A:4]. (Вертикальные черточки означают, что от частного берется только остаток.) В числе 32,0440933 + 1,5542418а + +0.25b-0.00317779Aляют целую часть М и дробную m и находят величину c := (M + 3A + 5b + 5) : 7. Еслн c = 1, a > b и $m \ge 0.63287037$, то 15 писана (еврейская пасха) булет M+2марта по юлианскому календарю. Если с = 2, 4 или 6, а также если c = 0, a > 11 и m >≥ 0,89772376, то 15 висана приходится на М + 1 марта. В остальных случаях — на М марта, При этом, если a < 12, то $\epsilon o \partial$ состоит из 12 месяцев, если же а > 1, то он эмболисмический. После этого определяют начало следующего гола — 1 тишри: в дате юлианского календаря, соответствующей 45 инсана. прибавляют 23 недели и 2 лия «Хааб» — 365-пневный

календаря майя.

Хиджра («откочевка») эпоха мусульманской эры, Соответствует пятнице 16 июля (точнее почи с 15 на 16 июля) 622 г. по юлианскоми календарю (ситки у мусульмая пачннаются с момента захода Солипа). Связана с переселением основателя мусульманской религин — ислама пророка Mvхаммена и первых мусульман из Мекки в Медину. 16 июля 622 г. была неомения (новолуние - см. Фазы Луны - было 15 июля). Определение пат хиджры см. в очерке «О каленларях экзотических».

Хронология - вспомогательная историческая писциплана. пающая возможность сопоставлять и определять точные даты различных исторических событий и документов, - наука об измеренин времени (греч. «хронос» - время н «логос» - слово, учение). Различают историческую (техническую) хронологию - перевод дат различных календарных систем на современяую систему легосчисления и астрономическую (математическую), которая рассматривает закономерно повторяющиеся небесные явления и устанавливает точное время онорных моментов необходимых пля соавнення различных систем летосчисления. Важиая особенность хронология - ее связь с каленпаряыми эрами.

Пикл арабский — калеядарный цикл черепования простых и високосных годов в лунном календаре, основанный на подходящей дроби 11/30 (11 високосных годов на протижении 30 лет). См. очерк «О календарях экзотических».

Цикл 84-летиий использовался в Западной Европе в III-VI вв., а в Британии до начала IX в. н. э. нри определепии даты весениего полнолуния (см. Фазы Луны). Содержал 1039 синодически: жесяцея. Полнолуние за цикл сдвигалось на одни сутки вперед. Цикл содержал полное число недель: 4383 (× 7 = 30681*).

Цвил лупный или метонов—

1 нетиний календарный цикл, использовавшийся в Дровием Китае, Вавилопе и самостоятельно отпрытый греческим астрономом Метоном в 432 г. до в. э. В цикле используется соотвошение

19 гропических годов

19 гропических годов == 235 синопических месяпев ==

Погрешность в сдвиге фаз Луны составляет одни сутки за 219 лет. Цикл служил для построения многих лумно-солиечмых календарей. Так как число суток должно быть целым, то принималось соотпошение

235 синодических месяцев =

= 6940 сутон и в цикле должно быть 110 пуегых (по 29²¹) и 125 полных (по 30²¹) месяцее. Вставка 13-го месяна должна производиться 7 раз в 19 лет (подходящая доробо 7/19), См. Скачок Луны,

Цикл солиечный 28-летний нолный цикл повторяемомости дней кедели в юлианском календаре. См. очерк 4О заподжках лошанейв.

Цики 160-летий — дальнейшее развінте Октатерибы, Этому перводу соответствуют 1979 синобических месяцев п расхожденне с Соляцем составляет пемногом более дрях суток. Наобретенне принисывется выдающемуся алексаприйскому ученому Эратосфену (ок. 276—194 по в. э).

Никл турецкий — цикл с чередованием простых и високосных годов в мунном календаре, основанный на подходящей дроби 3/8 (3 високосных года на протяжении 8 лет).

«Цолькин» — короткий календаря майя.

Четверт — название четвертого дня недели в русском языке. См. очерк «О Робинзопе и пятницах». Четверг великий (Великий

четверток) — четверг предпасхальной седмицы.

хальной седмицы. «Числа богов» — так сначала назывались солнечные эпакты

н еруцелега.
Число золотое (numerus aureus) — порядковый помер сода в 19-летнем лунном цикле.
Шпероко использовалось при датировке событий западно-евронейскими использовать.

Широта — одна из географических, эклиптических и галактических небесных координат

(см. Системы кординат).
Экватор небесный — большой крув небесной сферы, делящий ее пополам. Плоскость экватора перпендикулярна Оси мира. См. Системы кородинат.

Энкадекаотерида (греч.)—
6-петний цикл, обобщение октаотериды. Период состоит из 105 полных и 33 пустых месяцея, что обеспечивает достаточно хорошее согласие календаря с фазами Луны и с продолжительностью синодического месяца:

 $105 \times 30 + 93 \times 29 = 5847$,

 $29,53059 \times 198 = 5847,0568.$

Но для согласования этого цикпа с солнечным годом нужно ва 180 лет выбросить один месяп в 30 лней.

Эклинтика — больщой круг небесной сферм, по которому Солщре совершает видимое годричиое движение. Взоль экспитики расположен З-бодиек, или тики расположен З-бодиек, или перемещаются плаветы, Точки пересмещия вклинтики с расположения экспитика пресметным эксатором называются гоченые объемые эксатором называются гоченые с осенкее об осенкее подеменяй, См. Системы коорфикат.

Эпактв лунная (ераста lunaris, EL) — возраст Луны в хронологии, который было принято рассчитывать на 22 марта, счет дней при этом был веключительным По-гречески «эпакта»— «прибавочное число».

Эпактв солисчива, конкурренти (ерасіа solis, ES) — число, указывающее, на сколькопозиций в каком-нябо году сонечного цикла день небели определенной даты продвизулся вперед по сравнению с исходным годом указывала также день цедели, на который прихопилось 24 мага.

Эпоха эры — начальная точка (событне реальное или вымышленное, мифическое), от которой ведется счет годов в той или икой Эре. К реальным событням могли относиться приход к власти того или иного правителя, опустощительная,

война н др.

Эра — вся совокупность годов в той или нной системе летосчисления. От лат. вета — число, а может быть, по первым
буквам фразы ab exordio regui
Augusti — вот начала нарство-

вания Августа».

Зра Августа — отсчитывалась не от года, когдв он стал
ниператором (27 г. до. н. а.),
а от 1 гезуста 43 г. до. н. э., когда Август первый раз стал консулом, (Фантически же завтустал называться только с 4 г.
н. а.)

Эра александрийская — эра Анниана с эпохой 29 августа 5493 г. до н. э.

Эра Анимана. В начале V в. а. анскапдрвен Анвиява предложил зпоху эры 25 марта 5492 г. до н. а. По этой эре «Рождество Христово» приходипось на 550 г. от «сотоврения мира, т. е. на В г. и. а. Вскоре после ее вверения византийские асторики перешесли , эпоху на 22 асвуста, а затем на 1 сентабра 5438 г. до в. о. Эра витиохийская. Составлена автиохийским епископом Феофилом около 180 г. и. з. Бе эпоха — 1 сентября 5969 г. до н. з. Некоторые источники указывают годы 5517, 5507 и др. Эра болгарския — эра, по которой койом «соткорения мира»

считается 5504 г. до н. э.

Эрв вызвитийская, Существует дав вариатат. В одном лотосчисление велось с субботы сентабра 5509 г. до и. а. Была введена при римском выператоре Констанции (337—361). С VI в. стала непользоваться забот я до стальтинопольской превисусской авобі.

Эра викрам самват. Свизана с полулегендарным индийским правителем Викрамом или Викрамадитьей. Эпоха — 57 г. до н а.

Эра Джелал-ад-дипа. Уствновлена вълендарной комиссией под руководством выдающегося персидского поэта Омара Хайима (1048—1131) и получила название по почетному прозванию сельдичукского султава Маликшаха. Эпоха—15 марта 1079 г. по поливискому кажендарю.

Эра Диоклетиана. Веледена при римском императоре Диокпетване (ок. 243—313). Элока — 29 августа 20 августа при рассчета, дат христананской Паски. Поскольку Диоклетиан христана преспарава, была переименована в езру мучещимо иметых в песнолазуется иметых в песнолазуется учетнями Египта. Эфиопии, Сузана.

Эра древнерусская — см. Эра византийская.

Эра еврейского календаря, За начало еврейского летосчисления принимается 7 октября 3761 г. до н. э. по юлианскому календарю — «сотворение мн-

Соотвошение сентябрьского, мартовского и ультрамартовского годов с январским годом

			Голы стилей	100
Месяцы юлиан- ского календаря	январ- ского	сентябрьского	мартонского	ультрамартов- ского
Япварь Февраль Март			6686 (J + 5507)	6687 (J + 5508)
Апрель Май Икигь		6687 (J + 5508)		
Июль , Август	1179		6687 (J + 5508)	6688 (J + 5509)
Сентябрь Октябрь Ноябрь Докабрь		J + 5509		
Январь Февраль Март			J + 5507	J + 5508
Апрель- Май Июнь Июль Август	1180	6688 (J + 5508)	6688 (J + 5508)	6689 (J + 5509)
Сентябрь Октябрь Ноябрь Декабрь		J + 5509		-
Январь Февраль			J + 5507	J + 5508
Март Апрель Май Июнь Июль	1181	6689 (J + 5508)	6689 (J + 5508	6690 (J + 5509)

Эра Калиюга. Применялась в Ипдии. Эпоха - 18 февраля 3102 г. по н. э.

Эра константинопольская см. Эра византийская. Эра мусульманская

хипжры) — см. Хиджра. Эра «мучеников чистых» -см. Эра Диаклетиана.

риками до конца XVII в. несмотря на то, что о «возрасте» Рима долгие годы продолжались дискуссии, За эпоху эры была принята дата 21 апреля 753 г. до н. э.

Эра «от Рожпества Христова» («от Р. Хр.») — см. Эра наша



Еще одпа квадрига

Эра Набонассара. Была введена выдающимся древнегреческим астрономом Клавляем Птолемеем (ок. 90-160). Эпаха-26 февраля 747 г. до н. э. по юлианскаму календавю.

Эра наша, или новая (и. э). Введена в 525 г. римским монахом (скифом) Дионисием Малым. По этой эре сейчас ведется летосчисление в большинстве стран мира. Страны, ве принявшие григарианский календарь с этой эрой, испольвуют его в межлунаролных спошениях, Первоначально называлась эрой от «Рождества Хвистова» (это название испольвуется православной и католической перквами). Энаха эры -1 января 1 г. н. э.

Эра Нирвана, Применялась в Инлии. Отсчет велется с 543 г. до н. э. - препполагаемой смерти будды Сакья-Муни.

Эра «от основания города» (ab urbe condita - имеется в виду Рим). Применялась исто-

Эра «от сотворения мира». Была установлена после многовековых споров о количество годав, протекших от этой паты по «Раждества Христова». В восточной церкви долгое время существовали пва варианта -пва стиля летасчисления (см. Эра византийская): жартавский с эпохой в пятници 1 марта 5508 г. по н. э. (по сути пела это эра «от Адама», ибо он был «сотворен» в пятнину -- на шестой день по «сотворении мираз) и сентябрьский — с эпохай 1 сентября 5509 г. до н. э. (табл. 19: 1 - голы январского стиля).

Эра Панодора. Введена около 400 г. в. э. александрийцем Панодором, который отнес дату «Рожпества Христова» ва 29 августа 5493 г. от «сотворения

мипа». Эра по олимпиадам. Введена в 264 г. до п. э. древнегреческим историком Тимеем, Счет годає по олимпиадам велся примерно по V в. Гол обозначался порядковым номером олимпиады и номером года в четырехлетии (спова квадрига!), например, 01.75.1 — «первый год 75-й олимпиады». Перевод па наше легосчисление осуществляется по формуле

$$J = 776 - [(Ol - 1) \times 4 + + (t - 1)],$$

где Ol.— номер олимпиады, t номер года в четырехлетии. Эра Сака. Одпа из эр, существовавших в Инлин. Эпоха—

15 марта 78 г. н. э. См. Календари Индии.

оври плоши, выпа рыс программа по Вликанем Востоко, Название получина от программа от получина от кодинастик, основанной одина из военачальнико Александра Македонского Севанка, ставшего карем Сарин в 372 г. до п. э. Севания, ставшего ной, поэтому существована различина варианты эры. В концекущей образования программа программа стабра 372 г. до п. э. Храствана уще Серания программа программа учетования учетовани

Эра Скалигера. Предложена в XVI в. Больше измества под пазванием полишенское периода. Продолжительность одного периода равно 7980 годам = 28 × 19 × 15. Первые рая множителя дают великий индиктиом, а число 15 — пимский индиктиом,

Эра Фазли, Одна из последних исторических эр в Ипдии. Была введена падвинахом Акбаром (1542—1606). Эпоха—10 семября 1550 г.

Эфекерицы (от верпаробо, — диентик) — рассчитанные па весполько лот внеред таблицы с споряжащие воординаты вноссиях светия (Солица, Лупы, цлаит, комет и дор, для рада помени. С этой целью впользоретства рассчито ефекерийом е вемя — эфекеридыме сутки и збемеридия светуда («Обража вокруг своей оси поспольятельнотику). Поскольку де-за дакруг своей оси посложительнотику в поставления в поточниция в поставления в поставления в поставления в поточниция в поставления в поставления в поставления в поменения в поставления в поменения в поставления в поставления в поставления в поточниция в поменения в поставления в поставления в поставления в поставления в поставления в поставления в поменения в поставления в поставления в поставления в поставления в поставления в поставления в поменения в поменения в поставления в попоставления в по

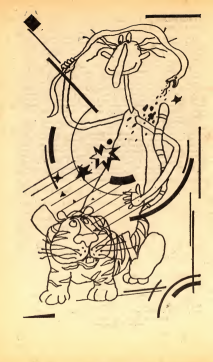
Январь (Januarius) — одипнаддатый месяц древнеримского и первый месяц юлианского и григорианского камендарей. Сопержит 31 дець. Выдающийся узбекский ученый-зициклопедист Бируни (973— 1048) в первом своем крупном сочнение «Паматники мицувних поколений» рассматривает ряд эр (с. 23—48). Само понятие эры оп определяет так (Беруни А. Р. Избранные произведения: том пер-

вый. - Ташкент.: ФАН, 1975.):

обра — ото определенный промежуток времени, когорый отстативается от вачала какого-вобум менувленог года, когда был, [папример], послая пророк со авмиениями в доказательствами для промер], послая пророк со авмиениями в доказательствами для сособщего разрушающего потов, гибельного землетримения и провала, лябо поразона людей губетельный мор для встребительный годо, дябо провозона смена диваетий вля перемена религай, лябо случалось стращное изденения вля перемена религай, лябо случалось стращное изденения образовательный мену долгие воказ дализальные вокома;

Перечисляя ары, Бирунп практически не указывает их исходвые даты. Много места он укаделет оре начала (существования) человечества, а также оре великого потопа, Средп других зр— арь облиниль, Бирунн вазывает его отном Александра, ва самом деле ато брат Александра Македопского, Следующая ва вей ара— эрь самого Александра (Бирунн вазывает его Александром греческим), Ее элога— 27-й год жезаш дарь. Кроме них, средп прочих других, язаваны эры Ангонная (годы правления 138—161), пары Бадштерда, Ахмеда ебя Талкжа—ал-Мутандиа-биллака-калифа 6829—692) ва даннаства Абексаров, зрессъ расставанавется о его

попытке снова ввести солнечный каленларь.



Пусть знает впредь,
Что лупа определяет назначеные разных двей,
Арисгофан (ок. 446—385 гг. до н. в.)
(перевоп А. Пиотровского)

Не забывай! Пусть между нами — как до облаков на небе будет,— все ж — до повой встречи. Ведь луна, плывущая по небу, круг свершив, на место прежнее прихонит...

Ися Мокозатари (лирическая повесть Древней Яповии, X в.) (перевов Н. И. Ноправа)

И потому вк год печать архангса песет.
Здоровый и веселый смех являет всем лува, В усмешке солица только влость в жолу в делем деле

Арабы месяцами ведут по лувным

В белом плаще с крозавым подбоем, шарикощей кавалерийской походкой, ранням утром четырнадцатого числа весениего месяда нисава в крытую колоннару между деруям крыльним дворца Ирода Велакого вышел прокуратор Иудея Понтий Пават.

Михана Вулганов (1891—1940). Мастер и Маргарита

Циклический календарь. Журналисты постоянно напоминают нам о восточном циклическом календаре, распространенном в Китайской народной республике, Корее, Вьетнаме, Японии и других странах этого региона. Их стараниями в последние годы мы приобщились к восточной символике. Правда, она не вытеснила «нашу» золнакальную символику, интерес к которой тоже велик. Но эти напоминания имеют астрологическую (правда, шутливую) подоплеку, а еще чаще они сводятся к вопросу, какой цвет одежды в грядущем году следует носить. При этих «предсказаниях» постоянно допускается одна и та же ощибка: тех, кто родился в январе по 20 числа, и многих из тех, кто полился межау 20 января и 20 февраля, при этих рекомендациях относят не к той ветви животного цикла, поскольку год по восточному календарю начинается после новолуния между двалиатыми числами января и февраля...

Вот что можно было прочитать в газете «За рубежом» № 1 за 1989 г. Седовласого предсказателя судеб Цзян Пун спроевли, чего ждать от года змен. «Следующий год по китайскому (восточному) календарю будет годом Желтой Змен. Он паступит в ночь с 5 на б февраля, а между тем глупые европейцы пачинают воздавать почести зменм уже с 31 некабоя на 4 янваля, что в об-

щем-то странно. — Цзян Пун улыбается».

В конце 1988 г. в «Московской правде» под рубрикой «Занимательное литературовеление» была помешена статья «Родившиеся в год змен». В ней речь шла о 21 известном деятеле русской и советской культуры (Н. Заболоцком, М. Булгакове, О. Мандельштаме, А. Кушрине, А. Белом, Б. Пастернаке, З. Гиппиус, А. Блоке, В. Брюсове, О. Книппер и др.) и приводились высказывания о них друзей и самохарактеристики, в которых они были названы котом, лошадью, драконом, тигром, эмеей в соответствии с тем, на какую ветвь восточного календаря приходились их годы рожения (год кота в пругих вариантах называется годом зайна). Котом, в частности, называли О. Манлельштама. Но если быть точным, то О. Мандельштам, увы, был совсем не котом: он родился 3(15) января 1891 г., а посему «был тигром». (Правла, в скобках можно сказать, что тигр - все же кот!)

Китай, Япония и другие страны перешли на григорианский календарь сравнительно недавпо, поэтому циклический календарь еще жив в быту и траппциях. Суепериям, связанным с календарем, следуют, например, в Ибоник, 14ак, в 1978 г., в котром начался тод коня (несчастипный!), было вначительное спижение рождаемоста, а в 1988 г., на который привнемя год дракона (посточный дракон добродушен),— наоборот, уветичение

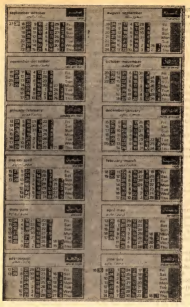
Началом отсчета восточного налендаря служит год, соответствующий 263 гг. до н. а., тод маши. Текущий 60-летняй цякл начался в 1984 г. григорианского календаря (см. статык Календарь Деревисичайский и табл. 14 нв с. 165). Год мыши можот совнасть с посе ддін и тодом века - ескосым 2600м, и такая закономерность повторяется через 300 лет (в 100, 400, 700, 1000, 1300, 1600, 1900 гг.), но пикогда с перным его годом. Это только вачало одной ветям, а не всего цикла. Шиклы же пачинаются в 4-й. 64-й. 24-й. 8-4-й. 4-й-й го-

ды веков.

Лунный календарь. Если действующие солнечные календари сравнительно просты по своим закономерностям, то календари «с участием Луны» довольно сложны, и при переводе дат лунного и лунно-солнечного календарей на юлианский (перевод осуществляется именно на юднанский календарь, а затем вводится поправка) приходится производить кропотливые вычисления или использовать несколько таблиц. Лунный календарь и поныне является государственным календарем в некоторых мусульманских странах. Применяется лунный календарь и мусульманами нашей страны. Вот что было напечатано в газете «Советская индустрия» 23 августа 1989 г. На вопрос читателя газеты «Слышал о предстоящем праздновании в Казани 1100-легия принятия мусульманской религии. Но ведь это произошло в 922 году... Тогда почему 1100-летне?» корреспондент газеты дает такой ответ:

«Действительно, это случилось в 922 году, если считать по христиалской традиции от «рождества Христова». Но у мусульман свой календарь — лупный. Отсчет видет от хиджры, али «перессления пророка Мухаммеда им Мекки в Медицу». По этому легосчислению и сегодня живут на Ближнем Востоке и в ряде другах стран мира. По пому папи соотчествениями в Поволжые и Приуралье, исповедующие яслам, отсчитали юбилейную дату».

Корреспондент в своем ответе забыл сказать самое основное, а именно, что год лунного календаря короче года



Мусульманский лунный календарь на 1408 г. хиджры с наложенным григорианским календарем на 1987—1988 г.

григорианского календаря, и по сути дела пичего не объясния. Если прибавать 1100 «напиях» годов к числу 922; то мы получим 2022, т. е. до «1100-летия» еще не очень скоро...



Здесь дается способ перевода дат пушного календара в даты колланского и паоборот. Шесть таблиц позволяют сравнительно быстро получить порядковый вомер дия от некоторой заданной даты. Первая операцяя при перевода л лучного календара — вахождение порядкового номера дия юлявиского календара, соответствующего началу 30-летнего цякла лучного календара, соответствующего началу 30-летнего цякла лучного календара. В одном цикле 10 631 день. В табл. 20 дается колячество дней, протекших от некоторой условной даты (1 январа 600 г.) да мухарама 30-летных цяклов. Вирочем, эту асличину можно вычислить и по формуле (*I* — номер года мусульманской трам)

 $N = 8232 + 10631 \left[\frac{J}{30} \right],$

но формульные расчеты сложнее. Напомним, что скобка

К полученному вначению прябавляется количество двей, пропісших к началу каждого года в 30-гетнем пикле (табл. 21). Затем прибавляется число дней в полных прошедших месядах (табл. 22) и наконец календары. Полученная сумма сраввиваются с аналогичной сумма обравниваются с аналогичной сумма обравниваются с аналогичной сумма обравниваются с аналогичной сумма обравниваются по образовать, чтобы каждый раз опа была меньше суммы, полученной ранее. Последияя операция — вычитание второй суммы из значения, полученного ранее.

Рассмотрям примеры и сравням их с «показаннями» помещенного здесь оригипального мусульманского календаря, тем более, что в нем параллельно дается григорианский калентарь.

Пример 1. Определям, какой дате григорианского календаря соответствует 23 швавала 1408 г. хиджры, По табл. 20 находим для цикла 1351—1380 гг. количество дней

497 258; до начала 28-го года цикла (табл. 21) прошло еще 9568°;

Порядковые номера дней солнечного календаря, соответствующие 30 летням циклам лунного календаря

Номер цяк•	Номера го- дов в цикле	Количество дней до 1 Мухаррама еледующего цикла	Номер цик-	Номера годов в цикле	Количество дней по 1 Мухаррама следующего цвила
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 122 13 14 15 6 17 18 19 20 21 223 224 25	0 1-30 81-60 81-90 99-120 121-150 151-180 151-210 241-270 241-270 241-270 331-380	8 232 18 882 20 494 40 125 20 494 40 125 21 8 82 61 20 82 61 20 82 64 61 20 82 64 61 20 82 64 61 20 82 64 61 20 82 64 61 82 62 62 82 64 62 62 62 82 64 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	751—780 781—810 781—810 841—840 841—80 841—80 951—930 951—930 951—990 991—1020 1051—1090	284 6:38 205 209 205 900 306 500 316 581 327 162 337 708 348 424 359 035 369 6:38 440 57 340 441 441 240 441 240 441 240 442 341 445 364 445 364 445 365 475 996 485 965 475 976 485 976 976 976 976 976 976 976 976 976 97

Таблица 21

Количество дней, прошедших к началу каждого года в 30-летнем цикле лунного календаря

Номер года в цикле	Количество дней до его начала	Номер года в цикле	Количест- во дней до его на- чала	Номер	Количество дней до его начала
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 354 709 1063 1417 1772 2126 2481 2835 3189	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	3544 3898 4252 4607 4961 5315 5670 6024 6379 6733	21 22 23 24 25 26 27 28 29	7 087 *** 7 442 *** 7 796 *** 8 150 8 505 8 859 9 214 ** 9 568 9 922 10 277

к началу шаввала (табл. 22) — 266^д. Прибавив еще 23, получим 507 115^д — порядковый номер искомой даты в сплошном счете су-

Таблипа 22

Порядковые номера дней на начало каждого месяца года лунного каленнаря

1	Назнание месяца	Число дней в полных прошед- ших меся- цах	Название месяца	Число дней в поляых прошедших месяцах	Название месяцев	Число дней а полных прошедших месяцвх
	Мухар- рам Сафар Раби I Раби II	0 30 59 89	Джума- да I Джума- да II Раджаб Шаабан	118 148 177 207	Рамадан Шаввал Зу-л-Ка- ада Зу-л- Хиджа	236 266 295 325

Таблица 23

Порядковые номера дней юлианского календаря на каждое столетие

-	Номера вековых годов	Число дней до і япва- ря данно- го года	Номера вековых годов	Число дней до 1 яяваря даняого года	Номера вековых годов	Число дней ло 1 января данного года
	600	0	1100	182 625	1600	365 250
	700	36 525	1200	219 150	1700	401 775
	800	73 050	1300	255 675	1800	438 300
	900	109 575	1400	292 200	1900	474 825
	1000	146 100	1500	328 725	2000	511 350

табл. 25 даст дату 27 мая по старому стилю, или 9 июня по новому стилю.

Пример 2, Определим дату хиджры, соответствующую 21 марта 1988 г.
Переведем дату на старый стиль: 8 марта, Подсчитаем сумму двей по табл. 23—25:

		Bce	го	507 035ª
8-му	числу	соответ	тствуют	8
	марта			60
		1988	Γ.	32 142
			г. имеем	4/4 023

307 033.

Табляца 24

Порядковые помера дней в каждом четырехлетием дикле солнечного календаря

число прошед- жиз четырежиет- ниу инилов сол- нечного календа- ря	Число дней, истекция в полиму четы- режлетиях пислая	Число про- пединя че- тырежлетних циклов сол- нечного ка- лендаря	Число дней, истекних в полных четы- реклетних циилах
4	1 461	52	18 993
8	2 922 4 383	56 60	20 454
16	5 844 7 305	64 68	23 376 24 837
24	8 766	72	26 298
28	10 227	76 - 80	27 759 29 220
36 40	13 149 - 14 610	84 88	30 681 32 142
44	16 071	92	33 603
48	17 532	96	35 064 -

Таблица 25

Порядковые помера дней на пачало каждого месяца и четырехлетием цикле солисчного календаря

		ľo	III n	
Мисяны	0 .	1	2	3
Япварь	0	366	731	1096
Февраль	31	397	762	1127
Maur	60	425	790	1155
Апрель	91	456	821	1186
Май	121	486	851	1216
Июнь	152	517	882	1247
Июль -	182	547	912	1277
Август	213	578	943	1308
Септябрь	244	609	974	1339
Октябрь	274	639	1004	1369
Ноябрь	305	670	1035	1400
Декабрь	335	700	1065	1430

Влажайшее мовышее число в табл. 20—497 258 (последний дець 1880 года); согатов 9777; в табл. 21 вакодыя число 9558 (28-й год цика»); согаток 209; во табл. 22 сиврелалем — 2 шаябана 1408 г. Рисувок ва с. 226 воказывает правиналность водсчетов в обоих случай.

Лупно-солнечный календарь. Подробный анализ формул Гаусса возволяет выявить некоторую закономерность календаря, применяемого в Израиле. Так, значения b - это циклически повторяющиеся числа 0, 1, 2, 3, а вначения а - повторяющийся ряд чисел 10, 3, 15, 8, 1, 13, 6, 18, 11, 4, 16, 9, 2, 14, 7, 0, 12, 5, 17, каждое на которых получается на прелыдущего прибавлением 12 и вычитанием (при необходимости) 19. Лунные пиклы начинаются с годов, для которых а = 10. Сумма второго и третьего членов основной формулы пля большого временного промежутка дает повторяющийся ряд из 76 чисел (19×4). Поскольку первый член в формуле - постоинное число, посчитав сумму трех слагаемых для 76 годов, можно получить «заготовку» для дальнейших вычислений. Например, можно посчитать значения этой суммы для периода с 1922 (год с кругом Лупы L=1) по 1997 (-1921 + 76) гг. Эти значения будут теми же самыми для годов 1998-2073 или 1846-1921 и т. п. Но дальше закономерности нарушаются...



В журнале «Наука и релягия» № 11 за 1989 г. помещена статъя М. Шатина «Полнолуние на Большой Садовой», где автор делает попытку установить, к какому году могли бы относиться дви пребывании Воланда в Москве, описанные в ромене Михаила Булгакова «Мастер и Маргарита».

Приведем две цитаты из статьи:

«Паску постаповили праздновать в воскресеные пове первого весеннего полнолунии, наступающего вслед за весениим ревподенствием или совыздающим с ним, по обязательно после иудейской наски. В рамках зымениего календари даты эти дежат в витервале от 21 марта

תשמ"ט 9-888

אלול תשרי תשמ"ם SEP 88 תשרי חשון OCT 88 זשון כפלו 13 14 15 11 12 13 DEC ב משמיט: 16 17 10 12 13 14 MIL N. MIEC 12 13 14 ותשמים 9 10 11 תשתיט APR 85 14 15 16 מנעמ"נו MAY 85 אין סיון 5 11 12 תשמים JUN 89 תשמיט JU1. 85 תשמ"נו AUG 89 53-תשמ"ט חש

Еврейский лунно-солнечный календарь на 5789 г., совмещенный с

16 17 18 19 20 21 12 13 14 16 17 18 17 18 19 18 19 20 21 22 23

григорианским календарем на конец 1988 - начало 1989 гг.

до 19 апреля по старому стилю, а с учетом отставания паскалии от реальных астрономических дат самый поздний срок православной паски приходится на 8 мая по новому стилю».

«...события романа разворачиваются на страстной не-

деле, но насху которого года имел в виду Булгаков?

Давайте посчитаем. В первод с 1928 по 1940 год, когда оп работал над романом, самая «подходящая» майская пасха была только в 1929 году – 5 мая. И только в том году среда страстной недели — день смерти Берляоза — датпруется масчя.

В первом высказывания допущены две петочности:

1) сузаконенноев правило Паски в результате цеполного соответствия 19-легиего цикла реальной смене фаз
Луны в настоящее время довольно часто нарушается,
я она бывает и во второе воскреселье после второг по даполуния, и в воскресенье после второг по даполуния после весениего равлоценствия, 2) даты Паски лежат в пределах с 22 марта ПО 25 АПРЕЛЯ (19 апреля— это всего лиць ВТОРСЕ мал по новому стило).
Что касается второй цитаты, то в романе нигде не говорится ни о Паске, ни острастной недле.

Луна — важный «персопак» романа. М. Шатни это отмечает. Но отношения и Пасхе 1929 года «романнава Луна пе имеет. Автор статьи почему-то не захотел преверить, а так ли это было в данном году на саком дели умоминание о пискальном правиле и исс рассуждения

о Лупе оказались бесполезными.

В 1929 г. Пасха была 5 мая, но это было второе воскресенье после полнолупия. Пасха была 5-го, а это впачит, что Воланд объявился в Москве в праздинчный день 1 мая.

Луна же пикогда не бывает полной на протижении члене как в романе, опа не может быть в вышине, когда Солице только-только садится; отрапешной опа бывает тоже только у горизонта (у Булгакова она «спачала белая, а потом золотая»).

Таким образом, полпая Лупа романа является только символом.

Определям дату полнолуния по формулам. Для года A = 3760 + 1929 = 5689

получим:

M=42, m=0,19199839, c=4, a=18, b=1.

В соответствии с условиями формул Гаусса еврейская пасха в 1929 г. была M+1=443» марта, т. е. 12 апреля ст. ст. или 25 апреля н. ст., четверг.



В другом снособе определяется дата юлианского кадендаря, на которую приходится начало года еврей-

ского календаря - 1 тишри.

В 1929 г. закончился 5689 (1929 + 3760) г. еврейской эры. Это составляет 299 полных лунных циклов и 8 годов в остатем, т. е. в 1929 г. начался 9-й год 300-го цикла. Из восьми прошедших годов пять были простыми и три заболисмическими (3-й, 6-й, 8-й; помера остальных заболисмических годов в цикле—11, 14, 17 и 19).

Сутки еврей делили на 24 часа, а каждый час— на кажеков. В таких единидах развость в продолжительности 19 сопяечных годов и 19-летнего цикла еврейского календаря составляет 1 час 485 хелеков, Умножая число полных циклов (299) на эту величину, получим 433 часа 295 хелеков — 18 дней 1 час 295 хелеков (А).

Число полных простых годов в незаконченном цикле умрожается на 10 дней 21 час 204 касиека (разность продолжительности солнечного и дунного годов). В нашем случае простых годов пять. Это дает 54 дня 9 ча-

сов 1020 хелеков (В).

Количество эмболисмических годов умножается на —18 дней 15 часов 589 хелеков (годовое паращение для эмболисмического года). Три таких года дают резуль-

тат — 55 дней 22 часа 687 хелеков (С).

Из суммы A + B + C вычитается наращение еврейской ары 12 дней 20 часов 204 келека (фактически это разпвид в 13 дней между григорианским и юлианским календарями для XX в.). Результат составит 3 дня 16 ча-

сов 424 хелека.

Эту величину надо вычесть из даты эры еврейского календаря — 7 октября 18 часов («сотворение мира» по еврейскому календары произопла 7 октября 3761 г. до н. з. коливанского календаря, в понебельных, в 5 часов 204 хелена — при расчетах принимается 6 часов пополудии; как считают еврем, в этот момент было посолудии; на считают с тране 1 типора. Пли необходимости к дате двы прибавля-

ется число 30. В нашем случае получаем 4 дня 1 час 656 хелеков, т. е. среднее новолуние («молед тишри») было 4 октября 1929 г.

Но это была пятница, а по религиозным предписаниям 1 тишри может приходиться только на понедельник, вторник, четверг или субботу. Для окончательного установления даты служат еще три правила:

1. Если молед тишри наступает после 18, то новый год переносится на сутки вперед. Но если следующий день воскресенье, среда или пятница, то еще на одни

2. Если молед тишри в году, следующем за эмболи; ческим, приходится на понедельник после 15 часов 589 хелеков, то новый год переносится на вторник.

3. Если молед тишри в простом году наступит во вторник после 9 часов 204 хелеков, то новый год пере-

носится на четверг.

В нашем случае ни одно из этих правил применять не надо, следует только перенести 1 тишри на 5 октября, субботу. Чтобы определить дату 15 нисана, напо отступить на 23 нелели и 2 ппя. Это и паст

25 апреля.

сутки.

Посчитаем теперь православную Паску по кругам Луны. В 1922 г. начался последний лунный пикл в великом индиктионе (он закончился в 1940 г., а в 1941 г. начался новый великий индиктион). Определив врупелето 1929 г. (земля), по табл. 16 в очерке «О календаре перковном» найлем дату Пасхи в этом году 22 апреля ст. ст., или 5 мая н. ст., т. е. православная Пасха отмечалась во второе воскресенье после полнодуния.

Неплохим аргументом при установлении года могло бы послужить и то, что «...сил не было дышать, когда солнце, раскалив Москву, в сухом тумане валилось куда-то за Садовое кольпо...». Это можно установить на-

верняка.

А может быть, Булгаков все же описывал не пасхальные дни, а «рядовое» полнолуние в 20-х числах мая, когда и жара более вероятна и вопрос о празднике 1 мая

будет закрыт?

А вот другой вариант. В журнале «Москва», № 12 ва 1990 г. (с. 201), опубликована заметка А. Кирпичникова «Об одном неисследованном сюжете в романе М. Булганова «Мастер и Маргарита», которая дается здесь в сокращении:

***, «Часто задают вопрос, в каком году происходят московские события в романе Михаила Афанасыевича Булгакова «Мастер и Маргарита». Этот год можно опреде-

лить точно. Приведем две следующие питаты.

1. «Колда он (Г. Ягода. — А. К.) был снят с должности варкома витуренных деч, он предприямя уже примос отравление кабинета и той части комнат, которые примыкают к кабинету здания ИКВД там, где должен был работать Николай Иманович Ежов. Он для мне лично прямое распоряжение подготовить ал. Это было 28 септибря 1936 года. Это поручение Ягоды и выполникл. Опрыксивание кабинета. было произверено...» Судуебнай отчет по делу антисоветского «право-тропкистского бло-ка»... допрое подсудимого Буланова;

2. «По лестнице подымались двое последних гостей.

Эти двое последних гостей, таким образом, — не кто иные, как бывший варком ваутрениях дел СССР Генрих Ягода и его личный секретарь и секретарь наркомата Павел Буданов, расстрелянные по приговору Военной коллегии Верховного суда 15 марта 1938 года. Следовательно, время действия московских событий «Мастера и Маргаринуы» это всеня (скорее всего, Пасха) 1938 года.

Не берусь судить о точности датировки событий романа, но и этот автор опибея, относя действие романа к Пасхе. Ведь дату Пасхи проверить легко — она в 1938 гг. была 11/24 апреля, а в романе описываются майские

Petiti

лин...



О ТАБЛИЧНЫХ ВЕЧНЫХ КАЛЕНДАРЯХ И ФАЗАХ ЛУНЫ

Управляется мир Четырьмя и Семью, Раб магвческих чисел — смиряюсь и пью. Все равно семь планет и четыре стихии В гропп не ставит свободную волю мою. Омор Хейам

За окнами набинета директора энской швейной фабрики свистела и хлопала поздвии осень. Пірипаля непромокаемые плащи и и опадающие желтые листья, Газеты критиковали Управление рыболо промышленности, отмечая непостатки осенней путивы...

Прошло полгода...

придол положения петуховского мабинета Сущовата всега. Всевели ручани перрым всегом придолжения ручани перрым всегом придолжения предприятия сельной путины. За очноми все свящеельствевало с приходе всегы и явии в дирагторском кабинете царило мрачное, осениее вастирения.

— Сукви сыв племявник!.. Сукви сыв пле-

мянник!..

Эту пескольно туманно определяющую стенень родства фразу со алостью повторял Петухов.

За окнами кабинета силло лето. Звенели комары и зелефовы. Газеты критиковали рыблую промыпленность аа невыполнение плана летнего лова.

За окнами покрякивала веселая аима. Скрипел свег под колесами мании и подопивами прохожих. Газеты указывали рыбникам на затяжку ремонта тралового флота.

Владимир Дыховичный, Морис Слободской, Похождения Петухова (1954) Тодовые и месячные члены, о которых расскавано реобрас в Календарных формулах, поволняют составить табинчный вечный календары. (ВК). Начивые с полиликово календары к 1, VIII, XV, XXII вв. лашей эры. Расположны года колопками по солнечным циклам в левой части, а в правой — суммы годовых и месячных членов части, а в правой — суммы годовых и месячных членов и колопкие с помером года и колопкие с павванием месяща, с порядковым помером для в месяще (календарыма числом) и пайти по этой сумме день педели в табл. 27. Так, для 1 яленаря 1 г. п. а. получим 1 + 5 = 6 — суббога, для 23 июля 57 (757, 1457, ...) г. 23 + 2 = 25 — четовря и т. д.

Первый год II, IX, XVI, ... вв., а также 29-й, 57-й и 85-й помещаем в строке с числами 17, 45, 73 в табла. 28. Аналогично соетавляем таблицы для других веков. Календарь получается довольно тромождевы. Чаще такие ВК делают для моеого стиля — в них нужно всего четыре таблицы, аналогичные табл. 26, по зато пужна таблица поправок для перехода на старый стиль. Такие календари подробно описаны в книге А. В. Буткевича М. С. Зениксова. Это календары на один дены.

Светемы календарных элементов, на основе которых стотогов К и табапцы в устройства для определения фаз Луим, разрабатывались примерно с IV в. н. э. Нынешпие составители ВК передко запово изобрегают эти
элементы. Но «первопроходны предизавлачали эти систомы дли расчета грядущих годов, у изывешних же авторов ВК служат в основном для определения длей педеля
про ше дших событий. При этом они всеми мерами
стремител сделать ВК как можно более компактивм

стремятся сделать ВК как можно более компактным («чтобы его можно было вложить в заинсную книжку»). Но пользование компактными ВК вызывает неудобства. В частности, они пе выдерживают сравнения с минпатюрными табель-календарями, когда необходим полный табель-календарь на данный год.



Из всех разработок ВК выбрать можно всего четырепять, остальные отличаются несущественными дсталими. Рассмотрим несколько вариантов компактных ВК, их достоинства и недостатки.

Таблица 26

. Суммы годовых и месячных членов (фрагмент)

	Го	од о			-	Med	яцы		
1402	-100, -1500	701-80 2101-	2200	я	Φ	мр	an	мя	ин
-				Ī	_		-	•	_
1	29	57	85	1 5	1	- 1	4	6	2
2	30	58	86	1 6	2	2	5	0	3
3	31	59	87	0	3 4	3	6	1	3 4
4	32	60	88	1 1	4	5	1	- 3	6
2 3 4 5 6 7 8 9	33	61	89	3	6	2 3 5 6	3	4	6
6	34	62	. 90	4	0	0	3	5	1
7	35	63	91	5	-1	1	4	6	2 4 5 6 0
8	36	64	92	16	2	3	6	1	4
9	37	65	93	11	2 4	4	0	2	5
10	38	66	94	12	5	5	1	3	6
11	39	67	95	3	6	6	2	4	0
12	40	68	96	4	0	1	4	6	2
13	41	69	97	6		2	5	0	3
14	42	70	98	0	2	3 4	6	- 1	3 4 5
-15	43	71	99	1	4	4	ő	2	5
16	44	72	100		5	6	2	4	Ö
17	45	73		2 4 5	0	0	3	5	1
18	46	74		15	4	1	4	6	2
1.5		1 10		1	ı.		111		
28	56	84		3	6	0	3	5	4

Таблица 27

Дии недели

Сумм	числа	месяц	я чис	ná 113 1	габл. 26	Дии недели
1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28	29 30 31 32 33 34 35	36 37	пн вт ср чт сб еб

«Месячвая» закономерность в большинстве ВК сводится к такому расположению месяцев (числа под их назващами — это члены известного ряда 1, 4, 4, 0, 2, 5, 0, 3, 6, 1, 4, 6; в скобках — япварь и февраль високосных годов)

ВК строится по припципу 28-легиих циклов, по яведельному» принивир в по приницир разделения сдиниц
и десятков в померах годов. При переходе от календарей,
рассчитанных на один солиечный цикл мля его част,
(17—25 лет) или ва одио столегие, к календаром на
больные сроки практически всегда нужны промежуточные элементы — отвлеченные симолы, челса 1-7, еруцелега вля яключевые дин недели. Одини из путей комнактизация вламется объединение первых «половив» померов годов с числами месяцев, что двет пределы годиости ВК для юзнавиского календаря с 100 по 3/193 г. даже
1 в. нужно вспользовать строму с числами 8, 15, 22, 29
табл. 27). При этом календарь сразу дает дни неделя
для пелого месяца.

Напишем на полоске бумате годы одного солпечиюго инкла (напрямер, 1969—1996) в пепочну с учетом навестных пам вакопомерностей. На другой полоске бумати расположим месяцы в соответствии с набором месячных членов, спользовава при этом вариант, в котором уменьшаются месячные члены явваря и февраля для високосных годов. Совмещение клеточик года с илеточкой месяца ваменяет суммирование годовых и месячных членов в формулах или в калепдаре табл. 26. Для расширения срока действия рядом с годами одного цикла (сверху или снязу) можно расположить годы других циклов (1944—1968, 1943—1940, 1997—2024, пр.)

Такой линейный калепдарь можно «свернуть», и мы получим ВК с диском. Из возможных двух вариантов таких краткосрочных календарей предпочтительнее тот, в котором на одной детали совмещены годы и дви не-

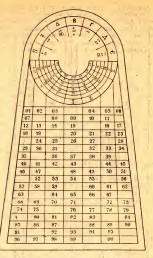
дели, а на другой названия месяцев и числа.

Примером верха компактности ВК с диском является разделение едипиц и десятков в номерах годов. Так построен календарь Л. Т. Сахаровского, описанный в княге А. В. Буткевича и М. С. Зеликсопа.

5 96	95 9	94 93	93 92	Ho	60 03	89 8	88	87 86	96	85 8	84	83	83 82 8I 80	81	80	8.	2	2	79 78 77 76	75 74 73 72	4 73	72	77	21.70	8
			五五		88	eg I		7	1	22		臣		큿		4	9		Ho	SK.		组	ä	_	
			BG			ĝį.				1		۱				-								_	
TH BY CP YT IT	10	CH								0	CP T	TI IT	8	CE BC	HB	H								0	目
										1	н	23	4	S	9	2								_	
												9 10	H	12		4								_	
										н	19				8	21									
CHARAGE		Ī	Lucron o	8						54	22 22	23 24	8	98	53	8								_	
2000			окошком	MO						cae	8													_	

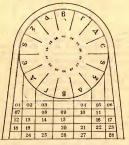
2 71 70 69		r nr cs Bc m
74 73 72		Br cr ur
37 75		CE BO III
78 77		मा गा
80 79		IN BT OP
83 82 BI		CE 30
19 84		TI TA AD
87 86 85		品田
88	-	IT CB BC
68 06		CP 4T
92 91		BC IIII BT
94 93		IIT CIS
96 98	Ì	ST OP 4T
96		田田

Линейный календарь, Установлен на февраль и март 1989 г., январь 1992 г. Винзу — фрагмент основания



Вечный калевдарь с диском. Установлен на январь 1909. . ., 1982, 1993, 1999 гг. по новому сталю в январь 1904, . . ., 1983, 1988, 1994 гг. по старому стилю

Календарь с диском можно сделать и семисекторным и четыривадиатисекторным (в календаре Л. Т. Сахаровского и других подобных их 351). Попробуем сконструировать 14-секторный ВК, не ставя целью большую компаненства и делью большую компаненства и делья показана на рисуцем. Таблица третьей и четвергой цифр померов годов от доля и четвергой цифр померо годов от доля и четвергой цифр померов годов от доля и четвергой померов и четвергой цифр померов годов от доля и четвергой померов и четвергой п



Фрагмент «подложки» календаря с диском

подучена разрезавием солнечных циклов линейного календари на части по семь позиций и расположением их одна под другой — упомяпутый, снедельный» припцип: годы с одинаковым распределением дней недели оказываются в одной колонке.

Каждая колопка в этом календаре выражкает закопомерность 6-11-11 (ко. чоерк «О запряжках лошадей»). Эта таблица является деталью многих конструкций ВК. Преобразовать ее практически невозможно. На «подложке» с дяями недели помещены также вруделеть, которые можно заменять какими угодно символами. Числа месяцев адесь также «спиты» с первыми цифрами номестив сектор с первыми цифрами номера года с колонкой ктолой половины номера с дазу получим ини недели для яппаря, а также вруцелето года (оно окажется про^{д-} тив сектора января). После этого подведем к найденному вруцелету (к этому же или на противоноложной стороне диска) интересующий нас месяц.



В конце 50-х - начале 60-х гг. в пашей стране были сконструированы долгосрочные календари с движками. Один из них - ВК-липейка И. П. Коногорского. Он повволяет также определять фазы Луны. По сути дела этот календарь является «разворотом» календаря Л. Т. Сахаровского, на котором с обратной стороны размещено также устройство для определения фаз Лупы, Основанием в календаре-линейке служит часть, обозначенияя буквами А - И, С - К, движком - часть Б - П. Числа 6, 2, 8, 4, 0 и 7, 3, 9, 5, 1 на части АИ — это десятки в вомерах годов, числа в верхней половипе движка БП едивины. Числа 1-31 в части СК - это числа месяна и сотни померов годов старого стиля. Для XIX—XXII вв. п. ст. используются числа 18—21 первого ряда части АИ. Месяцы обозначены римскими цифрами, при этом месяны в части АИ и заключенные в скобки в части СК служат для определения фаз Луны. Январь и февраль в скобках слева — для високосных годов.

При определения дней педели единицы номера года совменномгов с десятками, при этом с десятками слева от слова «дес.» совмещаются единицы также слева от слова «сд.», а правые с правыми. День недели, оказавшийся пад обозначением месяда в части СК («ключевой» день), переводится к первой «половипе» помера года. Так, на рисупке движок стоит в положении для япваря и октября 1994 г. по новому стило. До этого цифра «1» на движке справа от слова «ед.» бала совмещена с цифрой «9» в части АИ. Над числами I и X (инварь и октября оказался день «Пт». Этот «ключесой» день и был-устаповлен под числом «19» в части АИ, что

дало «расписание» дней недели для двух месяцев.

Поскольку здесь же размещено устройство для определения фаз Луны, прервем на короткое время разговор об определении дней недели. К определению фаз Луны

	112	=	*
		3	10
		1	
		-	
		Æ	10
		2	4
		3 -	1173
		£ ;	61
		÷ 4	<u> </u>
		30	3=
	6	i .	Φ'n
	P 00	3 .	82 =
		-	
10	1	3 .	見見
တ	60 ×	3 .	99 >
13/2	0	ë.	23 ×
100	R3 ×	5	W 100
		30	
~	* *		3=
1 1	500 e	i 10	2
100	64	ě .	= 25
=	10	-5 w	2=
2 42		යිග	6 =
	_	3 90	
3 %	,	· =	90 >
-	40	£ .	25
90 4	90 4	3 .	95
8813	>	£ .	日本
		1	
21	10 8		2
14	6 3	* -	2 =
200	100	300	€7
3	4 4	E m	= 5
1111 64	00	£ .	0 ×
60	500 a	သီဆ	a.
	00-	- 0	∞ ≥
	- 0	£ .	N =
	0 9	, e	99 =
23 81		3 .	10
10 81		-	
		= +	4-
		÷	100 €
		3 .	64
		£ 4	100mm
-		373	9
-		40	12
		æ .	fra
		3 ,	33
-0		Ě	100
		÷	95
			23
-		ث	64
CT.	146		2

-	
	==
	å .
	en cae
	-
	-
-	-
-	- C
_	₫ %
	2.4
	30
8	= .
90 R	ě .
6 2	2 .
-	3 .
-	
30 %	= "
	÷ 、
	30
100	- 00
23	E +
	2 0
	30
4.	= 0
5 6 7 8 7 4 9 0	+ 4
00 4	3 .
100 4	E .
608	e .
30 3	4 -
130	30
79 2	÷ 10
000	5 .
3 9 4 5 6 7	သီတ
2 2	= 0
- 0	E .
0 0	9 .
24	3
	-
_	= 1
	J
	3 4
	40 7
	30
	e 20
	3 4
	E .
- 0	4
	(3
-	
	-

Калецдрь-ливейка И. П. Коногорского. Вилу — доижок отделья

на части АИ относятся также числа 18 ст., 19 ст., 21 ст., 22 ст. (18-е, 19-е, ... столетия) и слово «Стоп», заменяющее 20-е столетие. На части БП для той же цели служит самый нижний ряд чисел и символов четвертей .Ivпы и новолуния, полнолуния (см. Фазы Лины), а также имя, отчество и фамилия автора разработки. На части СК, как уже говорилось, используются номера месяцев в скобках и пифры, написанные крупно. (При определении фаз Луны в марте - апреле и октябре - ноябре вмеото элементов нижней стороны движка можно испольвовать пифры в его верхней строке)

Так же, как и при определении дня недели, лесятки номера гола (нижняя строка движка БП) устанавливают над едипицами (крупные цифры части СК). Заметив цифру, букву или символ над (под) нужным месяцем, символ новолуния или полнолуния устанавливают под номером столетия в части АИ (это именно номер столетия, а не первые цифры номера года!). Замеченная ранее цифра (буква, символ) остановится нал патой определяемой фазы. При этом примерно в 40 случаях из ста линейка «выдаст» соседнюю дату (раньше или позже на опни сутки).

Более компактные «движковые» ВК появились в начале 80-х гг. В газете «Советская Россия» 1 июля 1982 г. был представлен один из таких календарей. При этом говорилось, что разработка календаря под силу разве лишь вычислительной машине, но эта оценка чересчур восторженна.

Приводим здесь ВК этого типа, разработанный также И. П. Коногорским. Во всех полобных календарях видны те же элементы, что и в календаре с диском. В них также видны и «плоды компактизации»: если в календаре с диском один набор промежуточных элементов (врупелета), то в этих календарях таких элементов два: поправки и ключевые дни педели. Хотя это календари на весь год, обзор года целиком в них практически невозможен.

На подложке этого календаря пад отверстием, в которое виден движок, размещены меснцы. Справа от отверстия помещены числа месяца (они же первые цифры номеров годов ст. ст.) и номера столетий до нашей эры. а слева третьи и четвертая пифры номеров годов. Между этой деталью и отверстием помещены первые цифры померов годов для нового стиля и ноправки. Поправки указаны также под отверстием. Определив ключевой пень

L		r	0 1	4 1	d						ян		Θ	%			cre	one:	ия	CTAP	. ctr	44	M	4
60	01	02	63	Ī.,	04	85	н		Ħ	ΑП		M			ин		,	4 A W	Ен	311		до	9	31
"	12	113	14	15	110	10	ď	440	10mm	ил		L	AB			СН			и			u a	•	21
17	19	19	1	20	21	22	0		-		OK			НБ		Дн	40	C n A	-	€ C #	LA.	1	ᇹ	26
23	29	30	25 31	26	27 32	33			+3	4,	n,	C.	7	ı,	8,	[.]	1	8	15	22	29	6	M	3
34	35	41	36 42	37 43	38	39	18	22	+2	1,	C.	8.	Ī.	ħ	C.	ų,	2	9	16	23	30	5	A	×
45	49	47	53	46	49	50	_		+1	t.	B.	0	8.	ť.	Ť.	9.	3	10	17	24	31	4	м	,
54	57	55	50		60	61	19	23	0	B,	n.	8.	۲.	Ħ.	ı.	t.	4	11	18	25		3	и	3
[68	60	70	71		72	20	24	-1	i.	8.	C.	۷,	ı.	C.	ī.	5	12	19	26		2	и	3
79		80	81	82	83				-2	1,	Ç,	٧,	8.	[.	Be	1,	6	13	20	27	-	1	1	2
90	91	_	92	93	34	95	21	25	-3	1.	Ų,	A,	1	Be	A.	8.	7	14	21	28	1	0	10	ľ

														8,
														1,
	Ç,	41	N.	Ç.,	Be	n.	D,	C,	4,	ŧ۲	6	B.	R _m	BT
	¥,	l۱	۲.	Be	An.	8,	[,	4,	N,	٢,	ī	l,	1	[p
	I	C,	Bc	l.	Bτ	C,	4,	N.	C.	D.	R _m	Br	Ç,	4,
١	[,	Be	١,	0,	Ç,	ą,	١,	٤,	Be	n.	В т	ι,	Ÿ,	N _T
	В.	R _{st}	BT	٢,	Q,	11	٢,	8,	A.	8,	Ç,	4,	ı,	î.

ш	1		, 0	a La		ъ.	*	۱
-	00				03			1
-					09	Ι.	10	ľ
	110	12	13			15	16	1
	17				20		1 1	ı
-1								ı
-17	28	29			31	32		ı
-	1		35		37		38	1
		40			42	43	44	ı
ш	45				48	49		Ł
-1		51				54		1
-	56	57			59		61	ļ
и		62	63	64	65		66	ı
-4					70		72	ı
	73		74	75	76	77		į.
-1		79	80			82		ı
п	84	85			87	88	89	ı
- 1	1	90	91	92	93		94	ı
1	95	96	97		98	99		1
1	CP	BT	пн	BC	CE	nT	чт	1

Более компактый календарь И. П. Коногорского. Установлен на 1993 г. по новому стилю. Винзу — движок и годы до нашей эры (эта табличка размещается на обороте календаря) по номеру года в столетии и поправку, устанавливают ключеной день в нижней строке движка над поправкой и получают календарь пужного года. Если ключевой день заменяет годовой член формул, то поправка аналогичам поправкам на столетия.



Вориемся к табличным календарям и рассмотрям один на них. Объеднями строки с одинаковыми суммами годомых и месячных членов в табл. 26. На основе скаванного мы получим табляну кланендарей с диском вли должком. Объединим также и месяцы. Вместо сумм членов разместим в прямоугольнике буквы А, В, В, Г, Д. К (ими мы заменцыя врудаета), а под ним граничные годы веков. Справа от букв разместим паборы дней педели, а под пими члена месяца. Проведя лавию от граничных годов века вверх, на пересечении ее со строкой помера года в столегия пайдем букву года. После этого, найди в колоние пужного месяца ту же букву, определим строку дней педели.

В этом календаре для дат невисокосных векомых годов григорианского казепларя нужно использовать касточку между чисами 99 и 00 (она же используется для определения длей недели января и февраля високосных вековых годов). Этот календарь является положенным набок календарем, описанным в княгах С. И. Селеншикова, И. А. Климищина, А. В. Бутковача и М. С. Зеликова, по моему меняю, лучшим из компактных календарей. Но в него внесены некоторые взмененяя: цифры 00 поречесным в копец в соответствии с ях законным местом в столетии и вместо двух первых цяфр года поставлены поецельные годы столетий.

Рассмотрим пример. Определим дви педели ноября 1997 г. по вовому сталю. На пересечении столбца с числами 1904—2000 и строне с числом 97 находим букву В. После этого находим ту же букву в столбце с названием месяца (это та же самал буква) и в строке справа от нее — дин педели.

Конечно, авторы различных разрабогок ВК затратили немало времени и труда, но рассмотрение различных

			_		_	_	-		_	_	
OT .	÷	H	8	BC	ā	Br	o o	-	7	21	8
	cb	4	1	90	80	H	BL	9	13	8	23
0-1-1	Br	do	4	11	00	30	111	ıo	11 12	13	8
1-11	R FO	38	ď	dr n	nr o	20	BC Z	4	14	18	
	BC II	В	Bro	do	44 11	H	90	m	10	17 1	24 25
	90	BC II	E H	Br c	do	44	E.	CZ	6	16 1	8 8
						y do	H H	н	8	15 1	2 8
	11	9	ag,	H	8	9	Þ			H	63 63
							-	10		10	
世界	EQ.	H	4	14	m	H	Ħ	-002 700	1301-	igo	
-	1	Ċ					-			Mia	
H					- 4			- SOI-	10	18	18 18
H	M	4	B	Ø	H	Ħ	M	50	133	1901-	1601- 1700- 2100-
											10.10
를	4	щ	м	FI	H	143	×	100	100	1801	1901-
								1	H	H	H H
A 2								48	48	48	
8	14	m	H	=	M	M	4	84	1001	52	100
111111111111111111111111111111111111111								-			10 10
h .	m	F4	=	pa	M	4	FA	ige ge	10001	300	1901
	1									1000	H . W
a ×		_			13	ы	R	10	18	1501-	100
H ×	H	ч	141	-	-	-	14	H	80,	150	1
100000	-							1	5		17.77
AAR .	H	54	H	4	14	m	FH	18	-10Z	140I-	1701- 1800- 2200-
1									1,00	H	F1 12
- 0	96	97	98	99		8		-	9		× .0
Million .	16		92	93	94	33 89 95		-	Crapuz		Новый
1 1 176	85	98	3I 87		32 88	89	96		5	9	H 5
100 m	29 85	Π.	:	:	:	:	:	-	-	-	L
	8	3086	3I.	•	35	33	28 34 90	-		~	
10000		24	35	26	22		88				
PAGE OF	81	19		88	21.	22	23	1			
- 1156	12 1	13 1	14	15	.4	16 2	17 2	-			
		-		1 60	0		-				
	40 IO	02	03 08	0	04 IO	OS II	90				
	0	0	0		0	0	a	1			

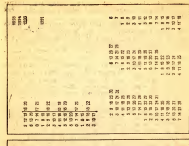
A.

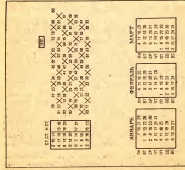
варпантов приводит к выводу, что их отнюдь не безграничное количество можно свести всего к четырем — пяти типам.



Но есть возможность спелать сравнительно простой ВК с полвижными элементами, который всегда прелставляет собой табель-календарь на целый гол с постоянным расположением лней недели. Этот календарь некомпактный. Состоит он из пвух леталей. На одной расположены числа месяцев в 13 строках и первые вве пифры номеров голов также в 13 строках (на рисунке справа). Если числа месяцев слвинуть, то получится сплошной «коврик» без пырок. так же как в любом табель-каленларе, но более широкий. На второй летали (накладке) даны две последние пифры номеров голов и прорезаны окошки с названиями месяцев и дней недели возле них, а также обозначениями голов старого и нового стилей. При работе с каленпарем совмещается строка верхней легали с «концом» нужного гола со строкой нижней летали с «началом» года. На рисунке календарь установлен, в частности, на год 1991 по новому стилю. Этот календарь позволяет выделить (например, цветом) праздничные ппи. Ни в одном из компактных календарей этого сделать нельзя, Ини недели в нем закреплены навечно в одном положении.

Особенность календаря состоит в том, что високосные годы в нем отделены от невисокосных. Високосные годы можно разместить на другой стороне. Тогда календарь





можно сделять в виде конверта и якладыща. На расувке показапа «невисокосная сторопа». Нулж справа примонялятся голько для вековых годов нового стиля 100, 200, 300, 500, 600, 700, 900, 1000, 1100, 1300, 1400, 4500, 1700, 1800, 1900, 2100 в т. д. Эту памятку можно просто написать на калеядаре. Для ввосиосных годов сетка вторых «половном» по годов мете виз

	28		56		84		
12	24	40	FO	68	00	96	
08	24	36	52	. 64	80	92	
	20		48	1 6	76	7	
04	16	32	44	60	72	88	00
	10		44		72		00

Но календарь можно сделать и односторониям. Тогда номера високосных годов помещаются в перечеркнутые клеточки, а числа явваря и феврали вадо написать так, чтобы их тоже можно было «приткнуть» к марту и что бы пры этом получилог тоже сплощной «коврик», т. е. число 29 февраля должно быть на месте 28 числа невисокосного года, число 28— на месте 27 и т. т.

Календарь может быть не обявательно вечным. Его можно сдеять, например, на четыре года. Для этого вместо вторых и первых «половняюм» годов лужно на няжией детали написать полные номера присунке. В прявщию всю табляну вторых «половняюм» можно перепеста а выживор деталь, дополняв помера годов до полных, а в верхней детали прореавть длянное горизонтальное компле. В такой табляне можно перепеста, например годов до 11 по 48 на вняживою деталь, добавив к пим цифры 20 (г. е. это будут годы 2001. 2002 в т. д.).

Расположить элементы этого календаря можно поразному: здесь есть простор для творчества. Месяцы можно вытануть в одну строку, в две строки, поквартально, по кругу (например, сделать в виде обрамления часов). Любители мастерить могут средать его из дерева, пластмасс и т. п. в виде стенки-ширмы или дверцы самодельного шкафа. В типографском варивите на календаре можно дать какие-лыбо рысунки, в календарь может служить также укращением жилища — выпускаются же календари, па которых унсла ве видима

Числа пекомпактного ВК можно вытяпуть в линию, Расположим его горизонтально (такие небольшие одно-

1	-	-						_		-	_		~	~	-		-	
1	#	7:	:	:	7	:	~	_		-				1				
J	8	30		17	21						-							
ı	34	19	91	91	8	:		ď,										
	H	18	12	12	E .	:												
ı	age a	11	14	14	18													
١	8	16	13	13	12	:					,	-		4				
ı	ä	12	12	23	91	: -	9	13	8		No.							
ı	þ	Ħ	Ħ	Ħ	12	:		12		16								
ı	g	23	ដ	읽	17	:		Ħ		· 15	61	a						
ı	24	12	o	6	23	:		g										
i	A	Ħ	00	00	27	:		ø		83	8	1						
ı	30	유	~	2	Ħ	:			12									
ı	8	6	9	9	8				14	17	21	90			83	8		1
ı	ä	œ	S	ıo	o	:		13						91			S	
Į	P	-	*	3	60	:	ın	12			8	o	2	ij,		23	35	
-	g,	9	e	n		:	4		18	15	13				8			
	32	10	2	N	40	:		12				7	8	14 I		83		1
Į	Ħ	3 4	4	н	. 5	:		8	16	18	23	020			13			
i	30	2 3			63	-1	-	w	H	Y		0	6	12	H		83	•
	8				C)	•												
	111	"				:		CT.CT.		100								
1	5				H	:		_			8						0	
ı	8					:												
ı	HRe		19			:												ние
	Основание	RHBAPB	CE BP AUG	MAPT	AUPEJIS	:					IIS KOKOK							Основание
ı	8	五	8	×	7	1.		_			日						1	8
ı		~	-				_	-	_	-	-		_	-		_	-	-

Другой варвант некомпактного вечного календаря. Установлен на 1909, 1915, ... 1993 гг.

годние календари выпускаются промишленностью), числа месяцев в первая в тюрая цифры момеров годов располагаются на переворачиваемой детали (для ее фиксация можно предусмотреть семь пар отверстий и птира). На одной сторопе этой детали — числа для невысокосных годов, на другой — для високосных (на этой втирой сторопе числа месяцев начиная с марта падо сместить па одную позвидию вираво). К этому календарю
можно (самостоятельно) сделать накладику с мосинами,
позволяющую «моментально» определять даты подвыжных правдинков в постоя после определения даты Пасхи.



Говоря о вечных календарях, стоит сказать следующее. Авторы различных разработок стараются расширить пределы их годпости. Критики же указывают, что эти пределы не следует распространять более чем на 3300 лет, так как за этот промежуток времени григорианский календарь отстает от тропического года на сутки и, следовательно, падо вводить поправку. Но и те и другие забывают о нервейшей проблеме, которую только и нужно рассматривать в вопросе о ВК: о пределах их исторической пригодности. Они не нужны для простого установления того факта, что, на-пример, 26 апреля 1471 г. по старому стилю была пятница. Это нужно только в том случае, если именно 26 апреля 1471 г. произошло какое-то важное историческое событие и в документах упомипается день недели, соотнесение с Пасхой, постом и т. п. Только это позволит убедиться в правильности даты или уточнить ее. Поэтому, в частности, распространение вечных календарей на столетия и тысячелетия до нашей эры не имеет смысла (единственная «известная» дата до н. э. с указанием дня нелели - «лень творения»).



С ростом цивилизованности человечество многое растеряло. В последние годы «воскрешены» исследования А. Л. Чижевского (1897—1964) о влиянии солнечной

активности на живую природу. Выясняется также влияние на различные процессы в живой природе Луны п планет, Приведем цигату из книги И. Литвиной (Литви-

на И. Три пользы.— М.: Физкультура и спорт, 1989.):
«Издревле наш народ квасит капусту. Традиционно
сложились некоторые правила, которые еще недавно мно-

Таблица 28 Календарь для определения фаз Луны Ю. А. Завенятина

1	1		Число сто-	Поправки					
Тысячелетия	ысячелетия Поправки		летий, де- сатилетий и лет	за столе-	за десяти- летия	за годы			
—3000 —2000 —2000 —2000 —3000 —3000 3000	1 15 0 13 27 12 25 10 24		-98 -176 -154 -132 -110 -110 +12 +34 +46 +78 +9	20,03 24,36 28,70 3,51 12,18 12,18 12,18 25,79 0,4,34 8,67 12,189 26,02 0,83 5,17 9,51	4,96 14,25 23,54 3,30 12,60 21,89 11,65 10,94 20,24 0 9,29 18,59 7,64 7,63 26,23 5,29 15,28 24,58	9,35 28,00 17,12 6,24 24,88 14,00 24,88 14,00 10,88 0 7,76 26,74 15,53 4,65 23,29 12,41 1,53 20,18			

гие считаля суеверяния. Что касается моханизма их действия, то он еще не объяснен, вано «сурово» доказан экспериментально: соления или квашения, приготовляемые в полволуние, невкусны и быстро портятся (кануста делается мяткой а слаником кислой, а отурцымягкими и пустыми внутри). Лучше всего делать соле-

ния в новолуние, на 5-6-й день».

Здесь не совсем чётко указав срок — вероятно, в в следует выходять за пределы пертой четверти, во уже это одно показывает полевосы таблип фав Луны, сруки Дамаскива» и... калепдарей-числення, св. в которых указываются фавы Луны. Следовательно, на числениямих, пожалуй, не стоит экономить даже после ввенения всеминорго постоященого калепаря...

После всего сказанного дадям описание вечного калещарар фаз Лувы Ю. А. Завенятина (табл. 28). Календарь дает возможность определить дату новолучил вля полнолуния с точностью до 0,5 сугом для двобой календарной даты от 4000 г. до н. в. Отсчет сугом производятся от получочи по Гранвичу результат 4,5 мая означает, что найденная фаза соответствует гранвичскому получино 4 мяя.

Для определення даты среднего новолушия вли полволушля складывают значения поправок, относящихся к тисячелетням, столетням, деатильствия, годам, месядам, и календарную поправку (январь и февраль считаются месядами предмаущего года). Для дат после 1582 г. прибавляется еще поправка на новый стиль (см. табл. 11

в очерке «О календаре вемледельца»).

Если сумма всех поправок больше 29,53, то из нее вычитается 29,53; 59,06; 88,54; 118,12. Остаток дает дату первого в месяце новолуния или полнолуния.

Даты до вашей эры переводятся в даты астрономиче-

ского счета.

Календарвая поправка для годов нашей ары равив 0,0 для высокосного года в 0,25; 0,50; 0,75 для трех следующих за вим годов, т. е. остатки от делевия вомера года на 4 раввы соответственя 0, 1, 2 в 3. Для годов до нашей вры эти остатки раввы 0, 3, 2 в 1.

Определны полнолупие (слева) и новолуние в марте 1988 г.

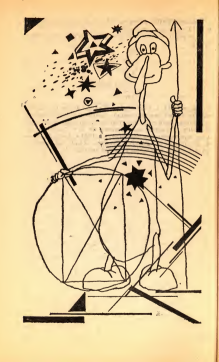
n	4000	13.84 13.84
Поправка з	а 1000 лет	
3	а 900 лет	9,51 9,51
8	а 80 лет	15,28 15,28
	а 8 лет	1,53 1,53
Календарна	я понравка	0,00 0,00
	а новый стиль	13,00 13,00
Поправка з	а март	9,27 24,03
		02 12 77 10

Вычитая 59,06, получаем 3,37 марта для полнолуния и 18.13 марта для новолуния.

Для «булгановского» полнолуния получим следующую сумму:

> 13,84 9,51 18,59 20,48 0,25 13,00 7,80 (за апрель)

Это дает 24,11, т. е. 24 апреля. Как мы внаем (см. очери с о канелярарх экзопяческих»), расчётное дольнолуние дверайской пасхи тоже приводилось на 24 апреля, по было смещено по реликовным мотвам на 25-е число. На самом деле апрельское полнолуние в 1929 г. было 23 числа в 21'47' ≈ 23,91 - апреля. Разность 24,11 - 23,91 - 0,20 укладывается в предели точности табляцы 30.



Форма цифров арабских составлена из следующей фигуры:



AD (1), ABCD (2), ABECD (3), ABD + AE (4) etc. Римские цифры составлены по тому же образцу.

Александр Пушким

Table-talk (Собрание сочинений в десяти томах: Том седьмой.— М.: ГИХЛ, 1962.— С. 207. Table-talk — Застольные беседы)

Мы называем цифры 1, 2, 3, ... врабскими. Но уже ваглянув на калепдари арабских стран, приведентые в этой книге, увидим, что лесь что-то по так, и ученые с определенностью сказать не могут, откуда взялось принитое сейчае наимаемне «наших» цифр. Есть миение, что омо пришло из Индии...

У ряда народов цифры и двужначные-трехзначные числа обозвачались буквами. Так было у древних евреев в в современном Изранле опи в некоторых случаях употребляются и сейчас. В рекламном «Еврейском калопара»

«Геулим» говорится:

«Буквы еврейского алфавита имеют также числовые вначения («гематрия»):

от «алеф» до «тет»— 1—9; от «йод» до «цади»— 10—90; от «куф» до «тав»— 100—400.

Гематрией обычно пользуются в традиционной литературе для обозначения дат и других числовых значений».

В приводимом адесь алфавите указавы также числовые авачения букв. В церковной литературе в в календарях примениется обозначение чисел 15 и 16 в виде комбинации 9 + 6, 9 + 7. Номер года в приведенных дескалендарях деется в виде 400 + 300, далее следуют десятки в единицы, отлеляемые авострофами, а тысячи не указываются. Алфавит и календаря см. на с. 266, 267,

Буквенная нумерация была и у греков.

На Руси до XVI в., а в православной перковной литературе и сейчас нумерация годов и страниц книг обовначается буквами славинского алфавита. Поскольку в основу этого алфавита близарские просевтиели Кирвил (см. 827—869) в Мефодий (см. 815—885) положили греческий алфавит, буква «букв» из нумерации выпала буква «бета» произвоситься к витера да она в пишется как наша буква «вета произвосилась св» и называлась «вита», а она в пишется как наша буква «вета произвосилась с 11 по 19 писались в том порядке, в каком произвосилась содан ва десять и т. д. Отсоюда возвикли в х современия в пававаяля.

В Грузия также существовала букнеппая нумерация.

лн» (V в. - слева на рис. на с. 265).

В мусульманском мире буквенная нумерация применяется широко и сейчас. Первоначально арабы пользовались арамейским алфавитом, порядок которого несколько

Αα - альфа	1 г - пота	Pp - po
им - альфа	It - nord	T. b - bo
Вβ - бета	Ки - кашта	Σσ - сигма
Гү - гамма	Λλ - ламбда	Тτ - тау
Δδ - дельта	Мμ - мю	Υυ - ипсилоп
Е є - эпсилон	Nv - 1110	Ф φ - фи
Z 🕻 - дзета	Ξξ, − кси	Ху хи
Ηη - эта	0 о - омикрон	Ψф - пси
ӨӨӨ- тета	Пп - пи	Ωω-омега
N. C. A. A. S.	Греческий алфазит	1,000

 $\varphi' - 500$ · a - 1 ια' - 11 30 LB' - 12 x' -: 600 $\mu' - 40$ Y' - 3 ty' - 13 50 ф' - 700 E' - 60 8 - 4 ιδ' - 14 $\omega' - 800$ e' - 5 ιε' - 15 o' - 70 π' - 990 C' - 6 1 C'- 16 $\pi' - 80$ $\alpha - 1000$ 5-7 15'- 17 q' - 90 $\beta = 2000$ ρ' - 100 y - 3000 7'-8 in' - 18 0' - 9 ,1 -10000 10 - 19 $\sigma' = 200$ 1 - 10 $\kappa' - 20$ $\tau' = 300$,ta - 11000 v' - 400× -20000

отличается от арабского, в поэтому порядок пифр ие соответствует алфавитному. Существовали даже правила запоминавия обозначений цифр путем составления слов. Так, первые четыре цифры мобозначались условным словом «абдикер», где «ди»— это отдельная букиа и отдельвый звук наподобие первого звука в английских насевнаях вюля и моля, в менцах Ликейя и Ликон в т. п. Об

Числа	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Единицы	·ã·	ŀÈ∙	·ŗ	$\widetilde{\boldsymbol{\Delta}}$	$\cdot \widetilde{\mathfrak{E}} \cdot$	·š·	·3·	·Ĥ·	$\cdot \widetilde{\Theta}$
Десятки	·Ť·	·ĸ	$\widetilde{\Lambda}$	·M·	·Ĥ·	.¥.	$\cdot \widetilde{0}$	ñ	.γ̈.
Сотни :	$\widetilde{\rho}$	$\cdot \widetilde{C} \cdot$	·Ť	·ÕΫ	·ф.	$\widetilde{\mathbf{X}}$.ψ̃.	$\widetilde{\omega}$	L.
₹ысячи *	;ã·	;Ã∙	ĵ۲٠	$\widetilde{\Delta}$, $\widetilde{\varepsilon}$;ŝ·	ŝ	Ĥ,	;Õ

Славянская нумерация

успехах героя одной из своих поэм в возрасте трех-четырех лет Алишер Навои говорит так:

Тот день был первым днем его побед,—Он в первый день освоил весь абджед.

(Имеется в виду — всю азбуку.) Арабская вумерация повидионная, т. е. вз двух одинаковых соседних цвфр левая овначает число в десять раз большее по сраввению с правой. Это видно на приводимых в книге мусульманских календарих.

-		-					
C .	. 2	· a	1	b	b	s	200
Q.	δ	, b	2	5	ტ	ţ	300
2	8	g	3	0.4	ŋ	u	400
σ	ζ,	d	4	φ	8	p	500
٦	6	e	5	-+	đ	k	600
ጥ	-8	v	6	n	\mathfrak{C}	8	700
ъ	ч	Z	. 7	9	8	9	800
r	હ	ē	. 8	9	ъ	Š	900
0-	0)	t	9	h	В	č	1000
7	0	i	10	C,	G	c	2000
þ	3	ķ	20	ታ	9	3	3000
ъ	ლ	l,	30	R	8	Ģ	4000
4	9	m	40	S	gk	č	5000
ħ-	б	n	50	F	u	X	6000
5	Ω	j	60	4	3	q	7000
Q.	(r)	0	70	X	3%	3	8000
U	3	p	80	ι	à	h	9000
Ч-	ช	ž	90	di-	#	ω	10000
Jr	რ	r	100	*	- 1	1,2	

Грузинская нумерация

123 HYYH	WEW CIC	D 6	hen II n	× K
90	40	9	5	1
100 P	7 Z 1	7 , 10	7 / 8^8] 2 A
7 7 200	САМЭХ	J ⊃ 3	7 5 7	лемил 8 Z
шин,син	70 У 8	DEMAR S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	в П п	TERAR T
7AB	Re◆, Ren 6. ☐ ☐ 08		- 01	-

Еврейский алфавит с часловыми значениями буке. Читается в нерядке расположения часел. Справа давы рукомиссые варианты, а кое-де слева — написание буке в комце слева



КАЛЕНПАРЬ

.1982-1986

"ТЕУЛИМ"
Общественный комитет
по дуковной и сощильной
вбсорбщин олим на СССР

לוח לשנת תשמ״ח

ЕВРЕЙСКИЙ КАЛЕНДАРЬ "ГЕУЛИМ" НА 5748 (4987—1983) ГОД

Иеруовлим

AE	pe.us	—Mail 1986 — (נשמ"ו (146	1	ניס
10	Yr.		ראש חודש	1	H
11	Hr.	(2	3
12	C6.		תוריע	3	1 2
13	Bc.		,	4	7
14	Пн			4 5 6 7 8	n
15	BT.			6	1
16	Ср.			7	2
18	HT.			9	n
19	C6.		4.00		- 1
			מצורע	10	١,١
20	Bc.			11	182
22	Br.			12	יב
23	Cp.			13	יג
24	Чт.	Пэсах (Пасха) 1 л.	1.		
25	IIT.	Пэсах (Паска) 1 д.	מסח	15	מו
26	C6.	saucan z A.	שכת חומים	16 17	יו
27	Bc.		מתה״מו	18	In I
28	Hw.		חווה"מ	19	ימ
29	Br.		חוה"מ	20	5
30	€p.	Пэсах 7 д.	to don	21	
1 2	YT.	Пэсах 8 д.	אטרו חב		KD
	RT.	3	P. 1 1 1000	223	33
.3	C6.		אחרי	24	ו כד
4	Bc.			25	כת
5	Пи			26	10
6	Br.	ה ולגבורת	יום זכרון לשוא	27	10
7	Cp.	-	70 %	28	כח
8	Hr.	Ban Vanne 1 d	-	29	כמ
1 "	AAT.	Рош-Ходеш 1 д	א' ר"ח	30	7
	_				

Месяц васав еврейского календаря на 5746 г.

в С. На фронтонах старых здавий вередно можно увидеть рельефные помера годов, вапример, МОСССХСУІ. Часла 2000 в боле обозначалясь колячеством тыслу с буклой М в пляское — вапример, часло 9374 — 1X «СССLXXIV.



О КОЛИЧЕСТВЕ ДНЕЙ В МЕСЯЦАХ. 10п-х ГОДАХ И О ТОМ. КУДА ПРОПАДАЕТ «ГОД ГОСПОДЕН»

Вырази ложную мысль ясно, и опа сама себя

опровергнет,

Люк де Клапье де Воеснара (1715-1747). Размышления и максимы

... и пошел хрен вывертывать ногами по всему гладкому месту, которое было возде грядки с огурцами. Только что пошел, однако ж. до половины и хотел разгуляться и выметнуть ногами на вихорь какую-то свою штуку, - не попропасть! Разогнался снова, пошел по середины - не берет! что хочь делай: не берет, да и не берет! ноги как деревлиные стали! «Вишь, дьявольское место! вишь, сатанниское наваждение! виутается же прод. враг рода человеческого!»

Ну, как наделать страму перед чумаками? Пустился снова и начал чесать дробно, мелко, любо глядеть; до серелины - нет! не вытанцовывается, да н

полно!

Николай Гоголь, Ваколдованное место

> Справочное бюро . ВМ . H META TODORSTCS ...

Ю. Суханов: По-моему, некоторые средства массовой информации ошиблись, назвав 1 января 1990 года началом последнего песятилетия века...

ОТВЕТ: Вы абсолютно правы, полтвердили нам в Астрономическом совете АН СССР. Эта ошибка стала уже традиционной, Неправильно называют не только начало песятилетий, но и веков. Итак, последнее десятилетие ХХ вена начнется і января будушего года. а в XXI век мы вступим в ночь на 1 яп-Bang 2001-ro.

Вечервяя Москва, 24 января 1990 года

Объявление: «Свожу концы с концами...» Мапк Вайсбора

Нередко нас воличет вопрос: сколько в давном месяце григорианского или юлианского календаря дней. Часто он звучит так: со днем этот месяц али без дня? (т. е. содержит 31 или 30 дней). И здесь у нас под руками тот же безотказный виструмент, о котором мы говоряли в очерке «О путешествии вокруг пальив». Чтобы узнать прополжительность того или иного месяца, сожмем руки в кулака. Первые суставы пальпев становятся бугорками, разпеленными впанинками. На бугорках и во вналинках. начиная с левой руки, разместим месяцы. Те вз них, которые оказались на бугорках, имеют продолжительность \$1°, остальные 30 (кроме, разумеется, февраля). Конечно, при этом падо твердо знать порядок следования месяпев.

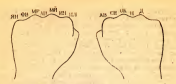
В конце 1989 г. помимо волны статей, предсказаний относительно того, какам будет год, чего опасаться и какому пвету одежды отдать предпочтение и т. п., давалясь интервью и состоялись выступления, в которых говорилось о начале десятилетня. Так, участник рок-ансамбля «Звуки Му» в интервью радиопрограмме «Маяк» 11 но-«бря сказал: «Меньше чем через два месяца вступаем в последнее десятилетие XX века», а в передаче «Москва и москвичи» 29 декабря прозвучали слова: «Наступаюпре песятилетие — каким оно будет?».

В 1990 голу последнее десятилетие века еще не наступило. К сожалению, в быт прочно вошли выражения «десятые», «двадцатые» и т. д. годы. Нигде больше эти «двалцатые», «тридцатые» не применяются, кроме геогра-

фин («ревушне сороковые»).

Поневоле приходится снова обращаться и испытанной «счетной машине». Усадим десять человек в попросим их положить руки на стол. Проставим возле пальцев номера годов. На рисунке показаны руки девятого и деся-того участника. В ДЕВЯНОСТЫЕ годы входят ДЕВЯТЬ годов ДЕСЯТОГО десятка века в ОДИН год (последний) десятка ДЕВЯТОГО, т. е. годы (в нынешний период) 1990-1999. ДЕСЯТЫЙ же десяток - это годы 1991-2000. Так же, как в сотнях в тысячах, первая цвфра в нумерации десятка на единицу меньше его номера. В этом состоит несовершенство в имерации чисел.

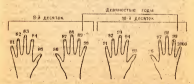
Лата «пожления» нашей эры — 1 января ПЕРВОГО года. Очередной (199-й) песяток годов ее существования вавершился только ПО ОКОНЧАНИИ 1990 года, т. е. в 24 часа 31 лекабря 1990 г., в только тогда человечество вступило в последний песяток века. По магические пули



Расположение месяцев на суставах рук



«Новое десятилетие»



Девиностые годы и последнее десятилетие XX в.

постоинно сбивави с толку, и счет годов а отличие от счета «Янгулей», толи утля и т. п. ене вытапирывается», как у гоголевского деда Максама. Только в счете самих годов, составляющих десятилетия, столетия и тысячестетия, человечество не завет, когда отмечать юбялон. В ибилем же человека, предприятий, событий истории это делается безопибочно. Так, седьмой десяток годов человека, родившегося в 1931 г., пошел только в 1931 г., пошел только в 4991 г., пота ему неполнялос. 60. а не 59 лет!

Позвольте сообщить, что до начала третьего тысячелетия нашей эры осталось двенадцать лег с небольшим.

Слова одного из интервью газете «Совстемая культура» 31 октября 1987 г.

«Совстеная культура» 31 октября 1987 г. До начала XXI века — всего 13 с не-

большим лет,

Из доклада М. С. Горбачева «Октябрь и перестройна: революция продолжается»

2 моября 1987 г.

2 моября 1987 г.

В последнее время вопрос о «рождении» нашей эрм получил широкое распространение. Окавывается, не голько молодель Чехо-Словацкой Федеративной Республики не согласна встречать попос тывячелетие годом раньше. Так, слова статы политического обозревателя «Правды» в номере от 1 января 1990 г. «Еще десять таких витков (Земля вокрук Солица. — С. R.) — на начется новый век, новое тысячелетие» вызвали неожиданный поток писсы с обвинениями в «математической неграмочности». В своем ответе «Так вести отсчет?» 25 марта 1990 г. автор статыя пишет:

«Мію кажется, что не нужню быть математиком, чтобы полять корень спора. По-моему, все дало в том, что в одних случаях мы ведем счет от единицы, а в других от нуля. Когда мы считаем заработанные рубли нли сопіедшие с коппейера автомапины, мы стартуем с единицы. И вторая сотяв, как и вторая тысячаь начинается

соответственно с 101 и 1001.

Со пременом же дело обстоит иначе. Что такее 0 часев 30 минут? Половина первого точи, ляп половива первого часа новых суток. Если же вести речь о годах, это видио еще шатиядиес. С того момента, как проблап повогодител куранты, пошел 1990 год — как было принято гокорить сот Рождества Христова». По преданию, Христое розляга 25 декабря первого года до пашей эры. Через педелю пачалось повое легосчисление. С 1 января пошел первых запио доминия, что по-латыми значит чтод господен». Оп

продолжался до 31 декабря. А 1 января 1 года нашей эры пошел второй егод господень. Соответственно 1 января 100 года начался II век нашей эры. Подобным же образом началом XXI века будет 1 января 2000 года.

Есля же вести счет так, как предлагают мой опиопелты (начинать II век с 1 января 401 п XXI век с 1 января 2001 года), пропадает неизвестно куда первый «год гослоден». Ведь мы ведем легосчисление от предполагаемой даты рождения Хряста, а не со времени, когда оп стал годовалым ребенком! Другое дело, что математически первый год нашей эры было бы точнее назвать «пульвым», подобог тому, как мы говорим о начале суток «0 часов 30 мянуть.

Хотелось бы убедить тех, кто прислал мне письма, что в 90-е годы мы уже вступили и что XXI век начлется

1 япваря 2000 года».

Первый вывод последией фразы ответа бесспорен. Что же касается второго вывода, то здесь правы читатели.

Со временем дело обстоит интуть не иначе, чем с рублями. Точно так же, как 50 колеек — это половина ПЕРВОГО часа, и никакого отличия здесь нет. Половину первого часа астрономы записывают в вляде 0.5 ч (чаще так: 0,5 ч), но и 50 колеек тоже записываются в виде 0 р. 50 к. или 0,5 р., а это отнодь не означает, что «математически первый рубль было бы точнее пазавать пулевымы?

Обратимся теперь к Христу. Вот что пишет известный исследователь календарной проблемы Н. В. Степанов (с. 17: его выводы и выводы редактора книги справедли-

вы и сейчас):

«Не пужно думать, чго Дионисий анал точно год Р. Х. Вопрос о годе Р. Х. остается открытым до настоящего времени. Поотому момент, признаваемый Дионисием за Р. Х., есть лишь условное надато этой эрам. В настоящеля время системы Дионисия стала как бы абсолютной шкалой для фиксирования исторических событий во времи. Поотому, хота системы Дионисия взобретена в VI-м веке по Р. Х., а колванский календарь разработап лишь междолго до Р. Х., одгажо, для фиксирования исторического факта во времени, историками принято считать, ... 2) что ГОД, В КОТОРЫЙ по системе Дионисия РОДКИ-СЯ ХРИСТОС, ЕСТЬ ПЕРВЫЙ ГОД ДО Р. Х.» (подчекнуто мною.—С. К.).

А вот что пишет редактор кпиги Д. А. Лебедев: «...Дионисий полагал... рождество Христово 25 декабря 1 года по р. Х.э. Его же мнение о «Гождестве Христовом» как начале эры приведено в очерке «О хитрой проделке Юлия Цезаря». Подробно этот вопрос рассмотрен

в квиге И. А. Климицина.

Что же касается ответа опполентам, то там о «пропаже года» сказано очень вечетко, и получается, что Христос родился во втором году до вашей эры. К тому же в православии понятие «год господец» не употребляется.

Если все же првнить за дату «Рождества Христова» 25 декабря 1 года до нашей эры, то вто «случилось» всего за неделю до начала отсчета годов нашей эры. Если превебречь втой невначительной развищей, то один год ему был, когда вачалов второй год нашей эры, а сотый год от «Рождества Христова» закопчикас (мобилей), могда наступил 101-й год. т. е, опповенты всег ке правы.

Но уже давно было установлено, что евангельский расская о пачале живин Христа не въяжетов с историческим данными: церь Ирод, который отдал приказ об язблении младениев, испугаениев, сообрания от том, что родился вовый царь мудей, умер в 4 г. до в. в. Подробно этот вопрос рассматривает А. Кравчук в кинге «Ирод — парь Иуден» (Krauczuk Aleksander, Herod — król Judei. — Warszawa: Wiedza Powszechna, 1985, 324 р.), посвящая ему почта 20 стравяно. Ов вышет:

«Ирод умер раппей веспой 4 г. до п. э. Этот факт бесспорпо засвидетельствовач. В то времи псиользовали другой счет годов, п. это был 750 г. от основавля Рима, первый год Олимивади 1944, год, в который в Риме вступиля в должность консулов Гай Кальвиций в Люций Пассиеш... В любом из этих случаев персчет па наше стиро-

ление овначает одно и то же - 4 г. до н. э.

Для многах поколений первых христиан Христос был преживе всего меслей, который предвениях парство справедянности. О жазни Христа было достаточно внать только то, что говорялось в Евангелии: родался, когда царем Иуден был Ирод, а римским несецем Август. Но с течением веков возникла всторил перкия и, как каждая история, опа должна была вметь свою хропологию в отправную точку. Сейка вевозмомно уставовить, сделал он это по недосмотру или сознательно, во он припял, что Ирод умер в 754 г. от осволяеми Риме».

Кравчук очень критически пишет о Вифлеемской ввезде, волхвах и жестокости Ирода, Вифлеемскую звезду он объясляет астрологическими верованнями, а ваблению младевщев считает неговдой, бросившей мрачную тепь на Ирода. По другим священотельствам Еванголий Рождество следовало бы отнести к 7 г. в. в.

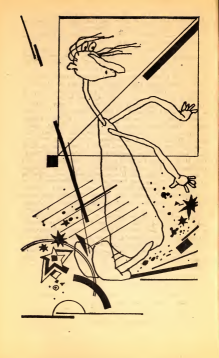
А вот А. И. Резвиков (Историко-астровомические исследования: Вып. XVIII.— М.: Наука, 1986.— С. 65— 78) выдвигает гипотезу, что Вифдеемской аведой была

комета Галлея в ее появление в 12 г. до н. е.

В 1990 г. читателям нашей стравы стала поступна книга Адександра Меня «Сын человеческий» (журнал «Смена» за 1990 г., № 6-12). Глава цервая в вей навывается «Во дин царя Ирода, 4 г. до н. э.э. а главы. посвященные последним даям вемной жизне Инсуса. и «расписаны» по двям; «Глава двенадцатан. Час бливится. Декабрь 29 г. - 2 апреля 30 г. . «Глава тринадцатая. Виноградник отца. 2-4 апреля», «Глава четырнадцатая. Суд мессия, 5 епреля», «Глава пятпадцатая. Насха Нового завета. С вечера 5 апреля до почи па 7-ев, «Глава шестнадцатая. Ночь в Гефсимания. С 6 на 7 апреля», «Глава семнадцатая, Саддукейский тонбунал. Ночь и утро 7 апреля», «Глява восемнадцатая, Суд прокуратора, 7 апреля», «Глава девятпадцатая. Голгофа. 7 апреля», «Глава 20. После распятил, 7-8 апреля». «Глава 21. Победа над смертью, 9-14 апреля». «В книге жизна» (Сводный текст четырех Еванге-

лай Баблан, въданняй обществани «Баблан для всех» (ВТА) в «Лайф Паблинер» в сотрудинчестве с крыстаанскиям перками в СССР), 1990 пряводится кронологическая таблица жизни Христа, в которой «содержатся
адаты событий жизни Икусса Христа по самым последным и
достоверным ясторяческим фактам, установленым мождународной бабличастикой». В ней Рождество отнесено к
б шля Бт. до и. э., а расциятие к 30 г. и. в. А вот Мемь
в приложении и своей кнаге папет: «По всем данным
имессе родандае я 7 клая бт. до начала попятого дего-

счисления».



О САМОЛЕТЕ В XVIII ВЕКЕ И АСТРОЛОГИИ

Удвой удой, утрой удой, А то пойдешь ты на убой!

Из ерекордных» призывов относительно недавнего прошлого к неносредственным производителям продуктов питания

В латинском языке, откуда родом слово срекордь, оно почему-то означало асспоминание. Экопоческие рекорды, в сущности, и означают воспоминания, Помните, какое мясо было до войны?

Феликс Кривин, Наш человек в Андорре

Амперян, тороплико сказал
 Витька.

Кр-рематорий! Безвр-ременно обор-рвалась! — сказал попугай.

Применяя ассоциативный допрос, мы сможем узнать от пего... кое-что о нашем собстаенном, личном будущем,

... Эдик вдруг помрачнея и ааявил, что ему не нравится вамеки Фотона, на его, Амперяна, безаременную смерть.

 Япус Полуэнтович, можно я аайду к аам ааатра с утра?

 Нет. Это пикак не возможно, Завтра с утра мне придется дать вам команлировку.

Я почуастновал себя глупо, Теперь я был обречей, в первыя и повля ужасный сымся этого слова. И асегда авал, что плохо быль обреченым, папример, на казыв вли слевоту. Но быть обречения мани слевоту, Но быть обречения для же на любовь самой славной денущих в мире тоже, оказывается, может быть крайне пепрачито. Звание будущего представилось мне совсем а вором слета.

Аркадий Стругацкий, Борис Стругацкий Попедельник начинается в субботу

Правда, дедуля умеет предандеть будущее, коть а этом нет ничего хорошего, потому что оно то и дело меняется

Генри Каттнер. До спорого.

В явике — том языке, который является средством обпісняв между людьмя, подчас происходят забавные нямненям. Нередко язык очень вкономен. Так, напрямер, а автомобяльном двигателе есть свечи, рубашка, кулачки, «Маобрата вермащель, итальящим стали навывать се червачкамия (vermicello — вермачелло — это и есть червачок»). Во времови Ногра I па Руси уже существовала самолеты — так вазывались самоходиме перомы для переправы через реку. Все эти названия дяны по сходствусвеча в двигателе поджитает горкочую смесь, рубашка это охлаждающия смесь, которая «облодакивает» циливатры двигателя (раньше в качестве текой рубашка выступали этора преку.

В других случаях значения слов разительно менялись, старые значения отмарали, и слова приобретали совершение повый смыса. Словом, означающим имие «совенание», у древних греков и римлям обозначалось пиршество (грек эмпровод, лат, зумровішя), а лативское слоство (грек эмпровод, лат, зумровішя), а патыское сло-

во recordo означало «вспоминаю».

Перестройка в нашей стране дала воаможность выйти на страницы массовой ленати, в эфир и на телеакраны неопознавным летающим объектам, целителям-макстрасси-сам и астрологам. Массовость этого леления именно у вос стране отмечает испанский журвал «Камбос» (16» (За рубежом.— 1989.— № 51; статья «Когда оживают суеверая»). В коиле-копцов большее винмание, по крайней мере ва мачало 1990 года, стало уделяться астрологам.



Неужели мы все чпод богом ходим», т. е. не под богом, а под планетами? Меня всегда авятным впорос; ссли макаждый шат человека предлачертан, то не вмеет никакогосмысла выражение «поседить судкор». Ведь победа когосмысла выражение «поседить судкор». Ведь победа коголябо вад судьбой уже «звложена» на небесах, т. е. и является судкобой...

Оказывается, что судьба человека заложена, в частности, и в его имени а, значит, родителей кто-то «сямине» подгалкивает дать ребенку вменю это имя, а не другое.

Такой вывод следует из двух статей в газете «Советская культура» от 27 ниваря 1990 г. под общим загодовком

«Магия имена

Ответ на свой вопрос и получил в вниге В. Ф. Паповой (1905-1972) в Ю. Б. Вахтина «Жизнь Мухаммеда» (М.: ИПЛ. 1990. - С. 133); «Бога нельзя было бы привнать абсолютно всемогущим, если бы в мире происходили хоть какие-нябудь случайные, заранее им на предусмотренные событвя. Поэтому учение о придопределеник является закономерным слепствыем всякого развитого монотензма. Это учение, согласно которому все совершается с фатальной неизбежностью, ваходится в оченициом противоречив: с правственной ответственностью каждого отдельного человека. Пействительно, осли заранее препусмотрев на только кажный поступок, но в каждое тайпое дважение души человека, если задолго по его помвления на свет уже известны все мельчайшие события его жазни и все свойства его характера, то у человека нет ни малейшей возможности активного и произвольного выбория

Вервемся в астрологам. Латинское слово praecessium (процессиум) - прецессия служит однам из важных понятий астрономии. Означает опо медленный непрерывный процесс. Открыл ее древнегреческий астроном Гинварх (II в. до н. э.), н. следовательно, эго понятие применяется уже более двух тысяч лет. Но вот в вытервыю советских астрологов Глоба журналу «Кроколил» (1989. Ne 36) врецессия стала гибридом — приобрела еще свойство крагковременности, даже одномоментности: «Наша страна находится по воднакальной сетке географической астрология под внаком Володен. С 2003 года начивается виоха Водолея. Прицессия (так напечатано в журнале.-С. К.) - оборот вемной оси - полжна проваойти как раз в 2003 году. За 2160 лет вемная ось проходит один внак. Вот сейчас она почти проилла внак Рыб и в 2003 году перейдет в знак Вололен».

С астрономической точки врения три последние фразы просто безграмотны. Не вяжутся они даже между собой. Может быть, в астрология слово спрецессии вмеет другое ввачение? Или так же, кок в очерке «О хитрой про-

делие», в три строки втиснут текст, которому надо бы мосвятить строк 10—15?

Если говорить о перемащенних земной оси, то и у тошествует она только во орбите вместе с Землей. В идель она должна перамещаться паралисьные самой себе, по из-за нешаровидности Земли, перавломерности размещения масс внутри пее и других причин сос. Земли взменяет направление в пространстве. Результатом этого вяльностя поремещение по синраль то че к пересечения земление по сиго то че к пересечения земление премещение по поможение по поможение мира) в как следствие, явление премессия, по сами ПО-ЛІОСА МИРА (в не земиля осы) НИКОГДА НЕ БЫВА-ИОТ В ЗНАКАХ ЗОЛИАКА.

Примерно в том же духе говорится в примечании редактора к статье А. Рекуненко «Лебелиная богина» в журнале «Наука в религия» № 12 за 1990 г.: «Земная ось медленно перемещается относительно звезд, возврашаясь в первоначальное положение примерво через 25 920 лет (период прецессии земной оси). Этот промежуток времени в египетско-средиземноморской традиции делился на двенадцать частей по 2160 лет. Каждая из этих эпох получала название по одному из знаков Зоднака в соответствии с ориентацией асмной оси на тот или иной сектор небесного экватора. В конце XX века началась эпоха Водолея». Оставим в стороне разнобой о начале эпохи Вололея, но кто может объяснить, что такое ОРИЕНТАЦИЯ ЗЕМНОЙ ОСИ НА СЕКТОР ЭК-ВАТОРА, ЕСЛИ у окружности не может быть секторов, а ПЛОСКОСТЬ ЭКВАТОРА ПЕРПЕНДИКУЛЯРНА ОСИ и, следовательно, ось никак не может быть «ориентиро»

вапа на какой-нибудь сектор»?

Понятие знаков Зодиака ввели сами люди, так же как понятия високосного года («несчастливого»!) и многие другие, и неужели всё на свою голову и теперь их потомки пожинают плоды этого словотворчества? Если, конечно, всё это не предначертано Всевышним или планетами. Но если встать на эту точку зрения, то предначертаны и призывы приложить все усилия в борьбе, например, ва урожай, за демократизацию, за... В этих «борьбах» кто-то устаёт и складывает (или умывает) руки, а кто-то продолжает бороться. Но всё это запрограммировано в движении небесных тел, а в копечном счете - в Большом варыве, с которого началась Вселенная. Хотя те же астрологи на вопрос «Так что, значит, сиди и не рыпайся: вся жизнь впереди, надейся и жди? Или можно както повлиять на нашу судьбу?» ответ, часть которого приведена выше, пачинают так: «Мы всегда говорим, что можно» и тем не менее сволят разговор к знакам Золнака и завершают ответ словами «И значит, следующие 2160 лет за нашей территорией». Видимо, это надо понимать так, что в нашей страпе 2160 лет продлится «золо-

И здесь возникают некоторые сомнения. Если предначертавня задожены в глубокой древности, то какой территории предначертывалось начало расцвета в 2003 г.7 От Хибин до Ключевской сопки? От Карпат вли Валдыкой возвищенности до Урала? Укававе? Соепией Азии?

Многие, очень многие верят предсказаниям астрологов, Но, пожалуй, положине из них можно прописать ре-

депт Джерома К. Джерома («Трое в лодке»):

«Одва фунтовый бифштекс, одва пвята горького пнва каждые шесть часов, одва десятамильвая прогулка каждое утро, одва постель ровно в 11 каждый вечер».

Если же искать причины недомоганий на небесах, то серьезное внимание следует уделить чему-то более близкому — активности Солина, магнитным бурям, а также

загрязненности среды...

Но один из советских астрологов — С. А. Вронский уверен: «То, что научная астрология со временем действительно займет свое место среди других ваук — это не вызывает ни малейшего сомнения» (Астрология: Суеверие или наука? — М.: Наука, 1990. — С. 15). Далее: «Прогностическая астрология извлеккет свое предлаванования... твердо базируясь на системе астрономических имерений, хорошо орвентируясь во всех ее математических расчетах, владея основными повятиями сферической триговментрии и т. д. (с. 34).

Ф. К. Величко вдет еще дальше: с...в области астроства заменть мозговой работы свециалиста» (Астролокия за в против.— М. Знавие, 1990.— С. 7; в этой кинге зав»— Ф. К. Величко, «против»— В. Г. Сурдин). Правда, далее он весколько себе противоречит: «Если сравнить пебласторнативье даты, получаемые ЭВМ-анализом вероятности катастроф, с датами, выходящими изпод пера астролога, поражает их балькое соответствие. Например, ванболее веблагоприятизый день декабря 1989 г., согласно ЭВМ-анализу, 27-е число. В астрологическом протпозе на декабру указываются 26—29» (с. 13).

Если вернуться к математическим расчетам, о которых ставления гороскопов применяются только сложение и вычитавие чисел, упорно называемых цифрами. Может быть книга является вопины курсом (ведь на астролога ставления стролога в пределения в пределе вадо учаться 4—5 лет), по тогда гороскопы соотавлять рано. Для вводпого же нуреа квига не годится котя бы потому, что прымерно на 30 терминов совсем не объясляются околе 20, а остальные объясняются кос-как, к отлачительным сообенностим конти отножтося и рекомендации для вороз: в какие дви им не следует заниматься своей кработой.

С. А. Вронскай, Ф. К. Величко, Т. и П. Глобы резкопинкуют вкультариую, газатики, придрочную астрологию, солованную только на внаках Зоднака. «Собеседвик» № 49 за 1990 г.: «Пусть не обижается читатель, в гороскопе на внествирестикопечного журнана е он в по-

лучит пенной информации на гроши».)

Вериемся к книге С. А. Вронского. В главе второй оп пипнет: «Главими критерием абсолютного пророчества должно стать: вподменене предсказанати, по большинство исполняются: липы частично, отчасти, в это значит, что уже само полняте о предсказанате ледко всесма относительное... любая ценочке причия в лашей повседневной жизии может быть порвана или разрушена свободным решением человека, его свободной волей» (с. 35).

Об уномянутой выше подстраховке в один голос говорят все астрологи: «Уже древние мудреды были убеждены, что светила только располагают судьбой человека. но не решают ее» (С. А. Вронский), «Звезды советуют, но не принуждают» (Ф. К. Величко), «Птолемей еще около пвух тысяч лет назад высказался так: «Звезны склоняют, но не обязывают» (Глобы в интервью «Программе телевидения и радиовещания на 7-13 мая 1990 г.). В этом интервью говорится: «Астрология может лишь снять повязку с наших глаз, но идти вперед мы полжны сами. Существует не только неизбежность, фатум, но и свобода води, и потому у человека всегда есть выбор. Что же касается взаимосвязи между горосконом и характером, то это постоверный эмпирический факт. Подчеркиваю: эмпирический. Как и связь между падающим яблоком и гравитацией. Вопрос о природе гравитапии поставит физика в тупак, точно так же, как и астродогия - о природе влияния Луны на способность и творчеству. Но такая связь есть. Например, многие талантливые люди, в том числе Гёте, Петр I, Гоголь, ронялись в полнолуние. А вог затмения не сулят ничего корошего. 24 апреля 1986 года было лунное затмение. В том же месяце рядем с землей прошла комета Галлея. Каждый раз ее приближение совпадало с тижелыми

временами, имею в виду нашествие гупнов, падение Рима, первую мировую войну, 26 апреля случился Черпобыль».

Злесь нало следать небольное отступление. Паже есля считать вопрос о ПРИРОЛЕ гравитации вевыяснеяным, то за несколько столетий закон Ньютона не был опровергнут, а позволял сделать множество открытий и позволяет вычислять с умономрачительной точностью орбиты искусствевных космических тел. Астрологи же оперируют в основном биографиями ЗНАМЕНИТЫХ ЛЮДЕЙ. Правда, наука сейчас не отрицает влиявия близких массивных тел на процессы на Земле, по ве на события типа войн или Чернобыля. Кометы имсют чрезвычайно малую массу, к тому же комега Галлея врешла в перигелии в 1910 гг., а событие в Чернобыле нельзя же связывать с тем, что Лупа 24 апреля несколько остыла и приобрела оранжевый оттенок... (В таком же положения относительно Земля в Солнца она оказывается довольно часто, только на градус повыше или поняже неужели вся загвоздка именно в этом градусе?)

Плобы далее: «"Будущее ожилает таков, какое мы сами себе выберем. Все в ваших руках. Захотим жить лучние — будем жить лучие. Нет — звачит, увы, звеады тут ие помогут. Сидеть сложа руки и жлать чего-то от звеад — утория. Они денвым не севтть. Но об этом же

говорил и Омар Хайям:

Бегут за мигом мят и за весной весна; Не проводя же ях без песен и вяна. Ведь в церстве бытай пет блага выше жизни,— Как проведень ее, так и пройдет она.

(перевод О. Румера)

Слова С. А. Вропский: «Мыя должны дебегать того, чтобы астрологические предскавания вели человеная сфатально-пегативным повящами, ибо это уже саме по себе противоречит астрологическому духу и этиме. Любой противод повять и предусмення повять и предусмення п

нервознасти межет прявести к катастрофе? (Замечания в рекотирования праводить в стойм ставаться от веры в принци естроим на века», в поября или в объектов в транци естроим на века», в поября или 31 декабря: объектов и строй 30 апреля, в поября или 31 декабря: дек

мания к ним.) До сих пор речь шла о западном гороскопе, в котором есть планеты зловредные и доброжелательные. А вот что говорит специалист по восточным гороскопам Г. Кваша: «меня спрашивают: какой знак самый лучший... Orвет мой основан на анализе огромного количества человеческих судеб, исторических и литературных биографий, ..., известных и малоизвестных людей... Кратко его можно сформулировать так: ПЛОХИХ ЗНАКОВ НЕТ! Люди чаще всего несчастны, испытывают дискомфорт, плохо делают свое дело, терият неудачи, а то и полный крах, вплоть до самоубийства, только потому, что занялись не тем, что им написано на роду, взялись за дело. для которого у них нет необходимых качеств, их не заложила природа. Или они неудачники потому, что соединили свою жизнь с человеком совсем иной психологической организации» (Наука и религия, 1990 г. № 12). В статьях в «Московской правде» от 19.12.1990 и от 12.02.91 он говорит о векторном кольце, Если это «кольцо» начертить, то получается довольно непонятная фигура. (Видимо, на все геппальное просто или же автор кое-что утаил.) Пишет Г. Кваша довольно категорично. В первой из статей говорится о неудачной семейной жизни геппальных людей. Но гепии все же несколько особые люди, и их семейная жизнь вряд ли подчиняется какимлибо кольцам.

Т. Кваша анализировал «огромное количество челевческих судебь, Ингереспо, всолит ил в я его анализ огромное количество разводов в нашей стране? У меня создется внечатление, что, помимо мужа (эта идея сейчае приобретает популярность), у ложа роженицы должен стоять также и астролог. А кроме того, у меня вызывает сомение вог что: у других неродов год козы называется годом ощы или барана, а год свиньи — годом кабила (адесь еще можно найтя что-то общее, котя коза и овща — доводьно развые животные), а что общее можно пайти у зайща и копим — эти кивотные одногнородног пайти у зайща и копим — эти кивотные одногнородног

четвертый год цикла у разных народов?

Привелу фрагмент заметки из «Советского спорта» за

12.01.1991 «Долой 56 калорий в минуту»:

«Регулярные физаческие упражнения, сжигающие до 2000 калорий в недельно, могут заметно порлить жизыи сократить риск смертв. Это подтверцил эксперымент, проведеный над семладать то тыскучам выйускников школ Гарварда в США. Вовраст испытуемых колебался от 35 до 74 нет. Дляжае яксперымент 16 лет. В результате выясивлюсь, что у всех, кто запимался фавическими упражнениями, учовень сменти бым на 28 пропентов цяже».

Это меня убеждает больше, чем «огромное количество

человеческих сулеб».

Между прочим, Г. Кваша пересматривает и начало года. Может быть, восточные (седовласые) предсказателя не настолько мудры (см. с. 224) вля же этот предсказатель не виже в виду структурный гороскоп (о нем говоратся в статье 12.02.91), по которому вчечныме годы начиваются в середине января, а четные в начале его, в это начало, смазывается, вадо еще и предсказывать...

Наконеп Г. Кваша, который является одним из авторов статъв, кратко паложенной на с. 224, утверждает (статъв в «Науке в религии»), что «в среде российской интеллитентия не интересовались восточным гороскопом.

скорее всего о нем и не слышали».



Дань астрологии, верили они в нее или не верили, люди отдавали практически всегда. Примеры этому вашграфы к ряду очерков. Обратимос кова к поэзив к рубайям Омара Хайяма и сонету Упльяма Шекспира. Хайям, с одной сторомы, писал о той же предначертанпости, язбежать которую невозможно:

> Миого ль проку от наших молятв и кадал? В рай лашь тот попадет, кто не в ад угодил. Что кому на роду предначертано будет — До начала творенья господь утвердал!

С другой стороны, есть у него и такое рубайи:

«Ад и рай — в вебесах», — утверждают хавжа, Я, в себи заглявув, убеделся во лии: Ад и рай — не круги во дворце мирозданья, Ад и рай — это две половивы души. А вот как «предсказывает судьбу» Шекспир в сонете 14 (перевод С. Маршака):

Я не по введки о судьбе гадаю, и астропомива не скажет име, катов введки в небе и урожно, к чуме, покару, голоду, озбае. Не звало я, венастье иль посоту Судат звихой и актом канопарь, какой стастанеей будет государь. Какой стастанеей будет государь. Но вику я в главок тлож предвестье, По визменным авендам уйтью, чуто правда с красотой пребудут месте, когда продлямы в потомках жизнь свою. А скля вет— под гробозов блатою

Исчезнет правла вместе с красотою.

Есля же человек всё же МОЖЕТ ПОВЛИЯТЬ НА СУДЬБУ, то завершим очерк словами из книги И. А. Климицина (с. 423):

«Конечно, здесь нет падобности углубляться в дебри средпевековых суеверий и препрассудков. И все же... Так, наикто на лас не верих в существование Бабы-Лігк, Кащев Боссмертного в ны подобных героев сказочного мара. Но ет отлько рети, а и мы, вэрослые почрувствоваля бы себя обкраденными, есля бы эти герои исчезия вдруг из иниг и с экраков кино и толевирия. Именно слод этим улом эрення» эледует рассматривать енгру в гороскомы, игру, которой можно развлечь своего друга, скажем, в день его рожкления».

О НЕКОТОРЫХ ЛИТЕРАТУРНЫХ ИСТОЧНИКАХ

Анненковъ П. В. А. С. Пушкивъ: Материалы для его біографіи в оценки произвеленій, 1855. Атевстические чтения: Вып. 18 .- М.: Политиздат, 1989.

Афанасьев А. Н. Живая вода в вещее слово,- М.: Советская

Россия, 1988.

Бикерман Э. Хронология Древнего мира: Ближний Восток в витичность. - М.: Восточная латература, 1975. Блажко С. Н. Курс сферической астрономии. - 2-е вад. - М .:

Физматгия, 1954. Буткевич А. В., Великсов М. С. Вечеме календари. - 2-е изд..

перераб, в доп.— М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит., 1984.
Ван-дер-Варден В. Л. Пробуждающаяся паука, И. Рожнение астропомии, 1991,

Воловомонов И. В. Календарь: Прошлое, настоящее, будущее. - 2-е вад., перераб, и доп. - М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.,

1987. Гальфрив Монмутский, История бриттов: Жизнь Мерлива/По-

полнения: Ненкий. История бриттов; Медок на Элейрна; Пер. с лат. А. С. Бобовича в С. А. Ошерова; примеч. А. С. Бобовича в М. А. Бобовича.- М.: Наука, 1984. Гарднер М. Математические повеллы .- М.: Мер. 1974.-

C. 263-266.

Гильде В., Альтрихер З. С менрональнулятором повсюду: Кан расширить применение вашего микрокалькулятора. - М.: Мир. 1988.

Гловти М. М. К типологии баскского календаря (термины вепели, терминосистемы и их сложение). - Тбилиси: Менниереба. 1988

Гиритейн А. А. Извечные тайны неба. - 3-е изп. - М.: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1991.

Дазасе М. М. Наблюдения звездного неба. - 6-е изд., доп. - М .: Наука. Гл. ред. физ.-мат. лит., 1988. Лаль Владимив. Толковый словарь жевого веленорусского

языка. - М.: Советская Россия, 1978-1980. Ц. И. Писарев об ателяме, религии и церкви.- М.: Мысль.

1984 Донини А. У истоков пристванства (от зарождения до Юсти-

пианя). - 2-е няд. - М .: Политиздат, 1989. Дьюдени Генри 9. Пильсот дведдать головоломов. М.: Мир.

Завамательно о физике и математике.- М.: Наука, Гл. ред. фвз.-мат. лит., 1987; Библиотечка «Квант», вып. 50. Идельсон В. И. История календаря / Идельсон В. В. Этюды по история вебесной механиям - М.: Наука, 1975.

Вльф Влья, Петров Евгений, Собрание сочинений: Том тре-тий.— М.: ГИХЛ, 1961.

История немецкой литературы в пяти томах: Том первый, IX—XVII вв.— М.: Изд-во АН СССР, 1962.

Календарные обычан и обряды в странах зарубежной Европы: Исторические корни и развитие обычаев. - М.: Наука, 1983. Карамвин Н. История государства Российского / Москва.-

1989.- № 3.- C, 143 (T. VI, гл. VII).

Кленгель-Брандт Э. Путешествие в Древний Вавилон: Пер. с нем.— М.: Наука, Гл. ред. восточной лит., 1979.

Климишин И. А. Календарь и хронология. - М.: Наука, Гл. ред. физ.-мат. лит.- 1-е изд., 1981; 2-е изд., перераб. и доц., 1985; 3-е изд., нерераб. и доп., 1990. Кузьмин А. Падение Перуна: Становление христианства на

Руси. - М.: Молодая гвардия, 1988.

Лалошъ М. Времясчисление христіанского и языческого міра съ изложениемъ календарей: китайского, японского...- Спб. 1867. Лев Диаков, История: Пер. с греч. - М.: Наука, 1988. Манфред А. З. Наполеон Бонапарт. 4-е изд. - М.: Мысль,

1986. Можась В. Запах мяты и хлеб насущный. — М.: Московский

рабочий: 1982. Откупщиков Ю. В. К истокам слова: Рассказы о науке этимо-

логии. - 3-е над., испр. - М.: Просвещение, 1986. Охотникова В. И. Повесть о Довмонте: Исследования и тек-

сты.- JI .: Наука, 1985.

Православный церковный календарь: 1985,- М.: Издание Московской Патриархии, 1984. (То же на 1989 г.— М., 1988.) Провников В. А., Ладанов И. Д. Японцы.— 2-е изд.— М.: Нау-

ка, Гл. ред. восточной лит., 1985.

Panos O. M. Комета Галлея и патировка крешения Руси / Историко-астрономические исследования. — 1988. — Вын. ХХ. - С. 162. Садаев Д. Ч. История Древией Ассирии. - М.: Наука. Гл. рел. восточной лит., 1979.

Селешникое С. И. История календаря и хронология. - М .: Гл. рел. Физ.-мат. лит.- 1-е изд., 1970; 2-е изд., 1972; 3-е изд., 1977. Сенска Луций Анней. Правственные письма к Луцпяню; Тра-

гедин/Комм. С. Ошерова и Е. Рабинович. - М.: ХЛ, 1986. Степановъ Н. В. Календарно-хронологическій справочникь:

Пособіе при решенін л'ятописныхъ задачъ на время/Послесл, священника Л. А. Лебелева. - М.: Синодальная Типографія, 1917. Успенский Б. А. Филологические разыскания в области славянских превпостей. (Реликты язычества в восточнославянском культе Николая Мирликийского).- М.: Изд-во Московского ун-та.

1982 Успенский Лев. Слово о словах; Ты и твое вмя. - Л.: Левиздат, 1962.

Хожение за три моря Афанасия Никитина, - Л.: Наука, 1986. Хропологический справочник (XIX и XX века)/Сост. М. И. Пер-

пер.- Л.: Наука. Лениягр. отделение, 1984. *Шанский Н. М.* В мире слов: Кинга для учителя.— 3-е изд., яспр. и доп. - М.: Просвещение, 1985.

Яриков С. Ф. Программы на БЭЙСИКе для календарных вычислений // Земля и Вселенная. — 1988. — № 3. — С. 86-89.

Mother Goose Rhymes (Стяхи матушки Гусыни): Сборини/ Сост., предисл. и комм. И. Демуровой; на апгл. яз. с избранцыми рус, нереводами. - М.: Радуга (Moscow: Raduga Publishers), 1988. вый, опы:

иа.—

Пер. ред. 3-е

на міра

867.

кий

Moay-

Ис-62. юд.

Гл. 77. ракъ: вя-

паом та,

86. epeg., ices/ 